

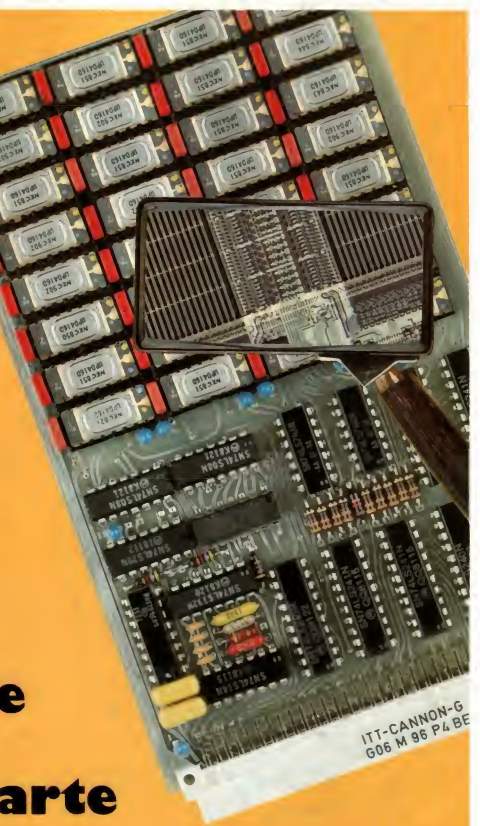
Die Mikrocomputer-Zeitschrift 6DM · 50 öS · 6,80 sfr. · November/Dezember 1981

IEC-Bus/ V24-Interface Test: Eurocom II

Ein kleines Spracherkennungs-System

Programmiersprachen-Vergleich

64 KByte auf Europakarte



Tektronix schafft Fakten für Mikroprozessor-Entwicklungssysteme

Seit 1977 liefert Tektronix Mikroprozessor-Entwicklungssysteme. Wir schulen die Fakten, um Ihnen die Mikroprozessor-Entwicklungen zu erleichtern.



Innerhalb von vier Jahren haben wir unseren Support auf 26 verschiedene 8- und 16-Bil-Mikroprozessoren ausgedehnt – und werden ihn auch künftig noch erweitern.

Noch wichtiger als die Zahl der unterstützten Prozessoren sind die Möglichkeiten, die dem Anwender zur Verfügung stehen.

Wahlweise zeilen- oder bildschirmorientierte **Editierung** gestattet komfortable Eingabe, Korrektur und Umstellung von Programmen.

Leistungsfähige Zwei-Schritt-Assembler beinhalten Macros, Service Calls und logische Operationen sowie ausführliche Fehlermeldung mit Klartextbeschreibung. Bedingte Assemblierung, symbolische Adressierung und

Symbolzuweisung sind ebenso selbstverständlich wie Integer-Rechnung und Logikverknüpfungen.

Der Linker kann auf 3 verschiedene Arten aufgerufen werden. Er gestattet zusammen mit dem umfangreichen Library Generator (Standard) das Auflinden früher erstellter



Programm-Routinen und deren Eintügung in das zu entwickelnde Programm, sowie die Verschiebung von Programmteilen (Moduln) in andere Adreßbereiche.

Compiler für PASCAL oder erweitertes BASIC sind für mehrere Prozessoren erhältlich, Komplexere Programme können bei Bedarf mit assemblierten Routinen (z.B. aus den Library Generator) gelinkt werden.

Unsere Starke sind **Emulatoren**, die ihresgleichen suchen.

Echtzeit-Emulation wird über den vollen Adressbereich und ohne "Wait-States" für Prozessoren (z.B. beim Z8002A mit 6 MHz Taktfrequenz über 48 MByte adressierbaren Speicher) durchgeführt. Der Object-Code kann in drei leistungsfähigen Emulations-Stufen (siehe Tabelle) ausgetestet werden.

	Emulationsstufen			Stand-
System 8550	Stufe 0	Stufe 1	Stute 2	Alone
_O	X	К	X	
Spercher	K	1"		
Takt, E/A	X			
Prototyp				
μP				X
Speicher		3.	X	X
Yakt, E/A		x	×	X

*Wird nach Austesten im Entwicklungssystem schnttweise dem Prototyp übergeben.

Die **Emulation** wird durch umfangreiche **Debug-Software** unterstützt. Zum Erlassen logischer Fehler können Programminhalte dargestellt und direkt verändert werden. Zwei (optionale) Logikanalysatoren gestatten Hardware- und Bus-Analyse in Echtzeit:

Der "Real-Time-Prototype-Analysator" ist vornehmlich für 8-Bit-Prozessoren konzipiert und gestattet die Autnahme eines 128 Worte tiefen und 48 Bit breiten Datenstroms. Zwei Word-Recognizer und zwei Zähler gestatten komplexe Triggerung.

Der "Trigger-Trace-Analyzer" lür 16-Bit-Prozessoren besitzt 62 Eingangskanäle mit 256 Worten Tiefe. 4 verschiedene Datentrigger und 4 Zähler können zur sicheren Erfassung komplexer Vorgänge beliebig miteinander logisch verknüpft werden.

Der (optionale) integrierte PROM-Programmer, der vom Betriebssystem unterstützt wird, bietet die Möglichkeit, den ausgetesteten Object-Code in PROM's verschiedener Herstellerfamilien zu schreiben.

Sprechen Sie mit unseren Spezialisten, Ausführliche Informationen senden Ihnen alle Geschäftsstellen.

Tektronix GmbH

Sedanstraße 13–17, 5000 Koln 1 Tel. (02 21) 77 22-0, Tx. 8885 417

Geschäftsstellen:

Ernst-Reuter-Platz 3–5, 1000 Berlin 10 (West) Tel. (030) 3139081–83, Tx. 185804

Große Bergstraße 213, 2000 Harnburg 50 Tel. (040) 380191, Tx. 213749

Schonhauser Straße 62, 5000 Köln 51 Tel. (0221) 37 50 81 – 88, Tx. 8 885 541

Kriegsstraße 39, 7500 Karlsruhe 1 Tel. (0721) 27981, Tx. 7825301

Ehrenbreitsleiner Str. 36, 8000 Munchen 50 Tel. (089) 1485-1, Tx. 522953

Donaustraße 36, 8500 Nurnberg 60 Tel. (0911) 646081, Tx. 626255

452 s/w 881e





Softwarekrise auch bei den Mikros?

In der Datenverarbeitung spricht man seit Jahren von einer Software-krise. Ursache: Computerhardware wird immer billiger; Software hingegen wird immer teurer, da die Programmiermethoden nicht im gleichen Maße verbessert werden wie die Halbleiter-Herstellungsverfahren. Das Verhältnis von Hardware-zu Softwarekosten verschiebt sich eklatant in Richtung der Software. Ein weltweiter Mangel an Programmierern unterstützt diesen Trend. Soweit die Groß-EDV.

Eine "Softwarekrise" ganz anderer Art gibt es im Mikrocomputerbereich. Hier sind viele Neuanwender höchst erstaunt über die Tatsache, daß Software überhaupt Geld kostet. Hat man den neu erworbenen Computer als Arbeitshilfe schon fest eingeplant, dann akzeptiert man es mit knirschenden Zähnen – und bezahlt. Hat der nutzbringende Einsatz der Maschine noch etwas Zeit, dann setzt sich der Freiberufler oder der Chef einer Fünf-Mann-Firma unter Umständen selbst ans Gerät und unternimmt die ersten "Gehversuche".

Wie so oft gibt es auch hier zwei Möglichkeiten: a) Der Mann findet Spaß am Programmieren und entwickelt sich zum Computerfan, für den die Maschine ein Hilfsmittel ist und kein Gegner, den es zu überwinden gilt. b) Er gibt die Programmierversuche resigniert auf, läßt sich passende Software anfertigen und stellt fest, daß der Gesamtpreis des Systems gar nicht niehr so "mikro" ist, wie er sich das ursprünglich vorgestellt hat.

Während man in der Groß-EDV verzweifelt darum bemüht ist, die Programmiermethoden immer effektiver zu gestalten, um die Softwarekosten zu verringern, bietet sich im "Small-Business-Bereich" ein anderer Ausweg an: Seit es preiswerte Tischcomputer gibt, ist ein Heer von Amateurprogrammierern entstanden, das ein riesiges Wissenspotential darstellt. Dieses Wissen liegt zum großen Teil brach. Und allen gegenteiligen Behauptungen zum Trotz - es ist beileibe nicht alles Schrott und Schund, was Amateure an Software produzieren. Gewiß

kann nicht jeder so nebenbei einen Texteditor oder ein Statistikprogramm schreiben. Aber darum geht es hier gar nicht; diese Art von Software werden auch Mikrocomputerbesitzer üblicherweise käuflich erwerben. Was gemeint ist, sind kleinere individuelle Problemlösungen (etwa das Treiberprogramm für einen Drucker), die eine Menge Geld kosten, wenn man sie von Ingenieurbüros oder Softwarehäusern entwikkeln läßt. Die meisten Amateure schütteln solche Dinge aus dem Ärmel, und nebenbei macht es ihnen Spaß.

Wenn Sie also Mikrocomputer einsetzen wollen, ohne selbst zum Programmlerer zu werden oder ein Vermögen für jede kleine Softwareänderung auszugeben, dann wenden Sie sich doch an einen Computerclub. Vielleicht ist auch Ihr Mitarbeiter oder Kollege ein Hobbyprogrammierer. Oder wie wär's mit einer Kleinanzeige in mc?

Rudolf Hohi

HAMIII(IN

Ihr DEC-Terminal ist schon unterwegs.

Düsseidorf und München zu Konditionen, die sich sehen

LA 120-GA

180 Zeichen/s

Der universeli einsetzbare Drucker in der 1200-Baud-

bis 9600 Baud Insgesamt 14 Baud-Raten 8 splitbare Baud-Raten 5 Haib- und Voilduplex-Protokolie bidirektionaler Druck 8 verschiedene Zeichengrößen Druckwegoptimlerung RO-Version mit 80 Zeilen/min.

Optionen

20 mA-Interface 4 KB-Puffer deutscher Zeichensatz Zehner-Block-Tastatur FTZ-Zulassung



VT 100-AB

Zulassung

lieferbar

24 x 80 Zeichen wahlweise 14 x 132 Zeichen 7 x 9 Matrix getrennte Bilddarstellungen bis 19.200 Baud Reverse-Video

abgesetzte Tastatur Optionen

Grafik 20 mA-Interface Advanced-Video Drucker-interface Deutscher Zeichen-



LA 34-AA: Kompaktes Tischgerät • Voller ASCII-Satz 128 Zeichen Variable Zeichendichten

Optionen: 2 KB-Puffer mit Grafik

20 mA-Interface ● Zehner-Tastatur ● Endios-Papierführung



LA 34-RA: 2 KB-Puffer, grafikfähig Hard-copy zum VT 100 **RO-Version** Sonstige Daten wie LA 34-AA

Hamilton Rentals GmbH Am Hackenbruch 78 4000 Düsseldorf 1 Telex 8 588 503 Schwarzstraße 2 · 8000 München 80

Direktberatung Düsseldorf | Direktberatung München

0211-218031 089-4483094

Hamilton — wenn Sie an DEC denken.

006/359



Speicher

Dynamische Speicher: die Landschaft verändert sich schnell. Wer wagte vor drei Jahren zu behaupten, daß man im Labor 64-KByte-Europakarten selbst herstellen kann – zu vernünftigem Preis? Sicher ist, daß die Europakarte, die mc hier bringt, eine langlebige Lösung aller Speicherprobleme darstellt. Der Stromverbrauch ist gering; der Platzbedarf klein; die Kapazität maximal, mehr können die Mikros nicht adressieren.



Geheimnisse

Das Innenleben des MZ-80K – mc entschleiert es. Denn ein Computer ist nur so gut wie seine Dokumentation. Und wenn auch die Computerhersteller glauben, daß das Verschweigen von Betriebssystemeigenschaften die Geschäfte anheizt – inc beweist das Gegenteil. Alle Systemadressen ab

In diesem Heft

mc-kolumne	
Softwarekrise auch bei den Mikros?	3
mc-briefe	6
mc-info	8
Spruch des Monats	69
Impressum	101
mc-bücher	12
mc-hard	
Dynamische Speicher (2. Teil)	26
Vollständige Adressen-Decodierung beim Eurocom 1	32
CBM-Reset ohne Programmverlust	74
mc-soft	
V24-Interface	34
Aus der CBM-Trickkiste	38
Das Inneuleben des MZ-80K	39
CBM liest Strichcode über "User Port"	42
Maschinenprogramme in REM-Zeilen	43
Tonerkennung per Software	44
CBM-Cursor-Utility	45
Arithmetik mit komplexen Zahlen (3. Teil)	46
Automatische Zeilennumerierung beim CBM	59
mc-grundlagen	
Suchen und Sortieren in Pascal und Basic (4. Teil)	50
Forth – die Sprache der Achtziger Jahre?	57
mc-test	
Schaf im Wolfspelz	60
Eurocom II: Einplatinensystem auf hohem Niveau	62
Focal auf dem Vormarsch	67
Zwei Probleme in fünf Programmiersprachen	70
mc-applikation	
Ein kleines Spracherkennungs-System	75
mc-markt	. 78
mc-vorschau	102

mc 4/1981

HP-41-Probleme?

Der HP-41CV hat nicht "fünfmal mehr", sondern viermal mehr bzw. fünfmal soviel Speicherplatz wie der HP-41C. Die Irreführende Formulierung findet man auch in HP-Unterlagen.

Der Strichcode-Leser HEDS 3000 arbeitet übrigens nur mangelhaft, wenn gleichzeitig der Drucker angeschlossen Ist, und überhaupt nicht, wenn der Drucker aus dem Netzgerät gespeist wird.

Heinrich Beyer, Bielefeld

Hewlett-Packard antwortete uns darauf wie folgt:

Wir schließen uns Ihrem Leser an, daß der HP-41CV die fünffache Kapazität des HP-41C besitzt. Dies geht auch aus der Zahl der angegebenen Register in unserem Prospekt hervor.

Der optische Lesestift arbeitet einwandfrei, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

1. Ausreichende Stromversorgung vom HP-41CV aus;
2. einwandfreie Barcode-Vorlagen. Der Drucker übt normalerweise keinen Elnfluß auf den Barcodeleser aus. Wir empfehlen Ihrem Leser, sein Gerät zur Überprüfung elnzuschicken.

HP Frankfurt, gez. R. Keiffenheim

µCs in der DDR

In der DDR werden derzeit rund 210 Typen integrierter Schaltungen hergestellt, davon drei Mikroprozessoren mit den Bezeichnungen U 808 D, U 880 und U 830. Bei dem in mc 1 unter der Rubrik Bücher ("Mikrorechner") in Verbindung mit der DDR genannten Schaltkreis handelt es sich um ein sowjetisches Erzeugnis, und zwar um einen 8-Bit-Mikroprozessor in n-Kanal-MOS-Technologie. Genaue

Hinweise über diesen Mikroprozessor und weitere ICs aus der UdSSR gibt eine bereits 1978 von der sowjetischen Au-Benhandelsgesellschaft Elektronorgtechnika veröffentlichte Übersicht "Analog-Schaltkreise". In der Tat handelt es sich bel fast allen dieser Chips um die Adaption und Rezeption amerikanischer Erzeugnisse. Dipl.-Kfm. Klaus Krakat, Berlin

Softwarekrise

Ich nehme den Empfang des ersten Exemplares der Zeitschrift "mc" zum Anlaß, Sie zu dieser Neuerscheinung Ihres Verlages zu beglückwünschen. Die Zusammenfassung des umfangreichen Fachbereiches war wohl sicher dringend erforderlich, wenn ich auch als Funkamateur (DK6KH) nicht auf die allgemeine Unterrichtung durch die Funkschau verzichten möchte.

Mit diesem Brief möchte ich ein Problem mit meiner Klein-EDV an Sie herantragen, welches sicher auch von anderen Abonnenten behandelt werden wird. Ich habe meine Anlage 3016 + 3040 + Daisy Drucker auf 4032 + 4040 + Daisy Drucker umstellen lassen, um in den Genuß eines neuen komfortablen Wortprozessors zu gelangen. Das klappt auch alles sehr schön, wenn die Fa. Commodore nicht (wie schon gehabt) auch die Neufassung der Adressenbereiche und des Monitors vorgenommen hätte. Dadurch sind nun alle Programme, die Teile in Maschinensprache besitzen, nicht mehr lauffähig.

Die für normale Sterbliche erhältliche Dokumentation ist gleich Null. Lediglich eine fast unleserliche Veröffentlichung von Jim Butterfield, Toronto, habe ich in den Händen, die die verwendeten Adressenbereiche angibt. Leider fehlen aber auch hier alle Angaben bis zu (dez) 170 (00B3). Hinzukommt, daß in den Angeboten der Lieferanten fast nur noch die Sene 4000 erwähnt wird, während in den Fachauf-

sätzen der einschlägigen Medien die Commodore-Erzeugnisse bei der Serie 3000 aufhören.

Ich bin sicher, daß diese Sachlage auch Ihnen nicht unbekannt ist und Sie gelegentlich In einer Veröffentlichung die Firmwareschwierigkeiten (ähnlich wie im Sonderheft 33 geschehen) ansprechen werden. Auch wäre eine Zusammenstellung der gültigen Maschlnensprachebefehle von unschätzbarem Wert.

Wenn Ich mit meinem Problem nur offene Türen eingerannt hätte würde es mich sehr freuen, wie es mich ebenso freuen würde, wenn ich damit eine Anregung für einen sicher allgemein Interessierenden Fachbericht gegeben hätte.

Ludwig Schäfer, Bergheim

Wir wollen für unsere Leser so viele Systeme als möglich knacken. In Heft 1 war es der TRS-80, im Funkschau-Sonderheft "Mikrocomputer-Anwendungen" CBM-2001 und 3001 sowie AIM und KIM. Weitere Computer werden folgen. Die Red.

Programm-Adaptionen

In vielen Zeitschriften und Büchern sind Programme in Basic abgedruckt. Bevor Ich mich für einen der vielen Tischcomputer entschieden hatte, sammelte ich diese recht fleißig. Nun habe ich mich wegen des vorzüglichen Basic für den ABC-80 entschieden und muß betrübt feststellen, daß rund 99% meiner Programmsammlung zu den Akten gelegt werden können. Selten, viel zu selten findet man Programme, die (fast) ohne Änderungen übernommen werden können. Auch wenn PET, Apple, CBM und TRS-80 zusammen mehr als 80% des Marktes beherrschen, muß sich dieses doch nicht in so vielen extrem gerätespezifischen Programmen niederschlagen!

> Hans-Dieter Schneider, Esens

Manchmal sind gerätespezifische Programme leider unvermeidlich; etwa dann, wenn I/O-Routinen, Timeradressen und Monitor-Unterprogramme verwendet werden. Bestimmle Probleme lassen sich z. B. ohne Interrupt-Timer gar nicht lösen, und Benutzer von Computern, die keinen solchen Timer besitzen, können das Programm dann prinzipiell nicht übernehmen. "Disassemblieren in den AIM-Texteditor" in mc 2/1981 ist ein anderes Beispiel: Das Programm wäre, wenn es systemunabhängig geschrieben wäre, rund 2 KByte länger. Also: Das Problem ist leider nicht immer lösbar!

Die Red.

Endlich mal jemand, der über Focal schreibt!

Und was Focal-65 kann, da staunt selbst der berufliche Focal-Anwender, Diesen Komfort im Ask = Anfrage-Befehl hätte Ich kürzlich sehr gut brauchen können. Ich sehe auch einige neue Funktionen, die in den Focal-Arten, mit denen ich arbeite, nicht da sind, wie FMEM(..) und die Stringfunktionen, die Ein/Ausgabefunktionen sind sicher auch von der Rechnertradition und dem Betriebssystem beeinflußt und daher bei der PDP-8 anders. Was besonders hervorgehoben werden muß, ist die große Flexibilität bei der Ausgabe von Dezimalzahlen (in Zeile 10.07 etwas unglücklich mit Textformat verdeutscht) mit T%8.02 (8 = Gesamtstellenzahl, 02 = Nachkommastellen); was ich nicht sah Ist ein Tabulator, wie ihn PS/8 Focal mit T...,:25,,,TEXT",... hat, wo der Text oder die Zahl an der Druckstelle 25 beginnt.

Andreas Soeder, Seeheim

Alles das, was Sie mit dem letzten Satz Ihres Briefes vermissen, können Sie sich in der geschilderten Version selbst schnell herstellen. Die Red.

Ihr erster Computer – ein alphatronic Micro





Der aiphatronic Micro auf einen Blick:

Frei aufstellbarer 12-Zoll-EDV-Bildschirm mit 24 Zeiten à 80 Zeichen Deutsche Schreibmaschinen-DIN-Tastatur,

Norm-Zehnerblock mit 4 Grundrechenarten und Dezimalpunkt 6 programmierbare Funktionstasten, wahlweise 1 oder 2 integrierte Diskettenlaufwerke (double density), Zentraleinheit mit Microprozessor Intel 8085 A

48 KB-Speicher incl. 16 KB-Speicher für das Micro-Operating-System (MOS), zukunftssichere Ein-/Ausgabeschnittstellen sowie BCD-Ausgang für Spezialperipherie

Die alphatronic Druckerperipherie:

Nadeldrucker mit 80 Z/sec. und 250 Z/sec. Typenraddrucker oder Schreibkerndrucker.

Die alphatronic Programmiersprachen:

EXTENDED BASIC INTERPRETÉR FORTRAN-Compiler PASCAL-Compiler ASSEMBLER CP/M Betriebssystem

Die alphatronic Software:

Namhafte Software-Häuser haben tur den alphatronic Micro Programme für viele Bereiche in Wirtschaft und Technik entwickelt. Hier ein paar Beispiele:

Adreßverwaltung, Fakturierung, Finanzbuchhaltung, Textverarbeitung, Statistik + Analyse, Branchenpaket Maler, Branchenpaket Spedition, Branchenpaket Elektrohandwerk u.v.m.



TRIUMPH-ADLER Aktiengesellschaft für Büro- und Informationstechnik Veilhofstraße 6 D 8500 Nürnberg Tel. (0911) 5305-1 - Telex 6-26432

nc 4/1981 7

IBM-Mikro mit 8088

Nun steigt auch IBM in das Kleincomputer-Geschäft ein. Das Unternehmen entwickelte elnen Mikrocomputer in der Größe einer Reiseschreibmaschine mit Video-Ausgang, der mit Intels 8-Bit-Prozessor 8088 arbeitet. Diese CPU besitzt eine interne 16-Bit-Architektur, was sie relativ schnell macht. IBM will für das neue Produkt sowohl eigene als auch fremde Software anbieten.

Zusätzlich zu den eigenen Vertriebswegen wird IBM den Personal Computer über das amerikanische Großversandhaus Sears Roebuck sowie über die "Computerland"-Ladenkette vertreiben. Über Produktionskapazitäten wurde bisher nichts verlautet.

Das Grundgerät wird voraussichtlich in den USA 1565 Dollar kosten – allerdings ohne Bildschirm. Zusammen mit einem Monitor und einem Drukker kostet das System dann 4385 Dollar. Man wird abwarten müssen, welche herausragenden Eigenschaften diese Preise rechtfertigen. (Oder genügt der Name IBM?)

Aktuelle Veroboards

Wer mit Schaltungsentwicklung und Herstellung von Prototypen oder Kleinserien zu tun hat kennt sie schon länger, die Veroboards. Nun wurde

der Entwicklung Rechnung getragen und eine neue Produktlinie in das Programm aufgenommen. Mikroprozessor-Karten und Mutterplatinen für die bekanntesten Bussysteme wie z. B. S-100, Exorciser oder Multibus sind jetzt lieferbar. Der Mikroprozessor-Anwender kann mit diesen Karten leicht zu seinem Bussystem passende Baugruppen entwickeln. Außerdem werden in dem neuen 52seitigen Katalog Rahmen für alphanumerische Anzeigen und IC-Sockel angeboten. Der Katalog kann bel Vero Electronics GmbH (Carsten-Dressler-Str. 10, 2800 Bremen 61) kostenios angefordert werden.

Marktübersicht für Mikrocomputer

Eine umfassende Übersicht des Mikrocomputermarktes Ist bei Computas erstmalig erschienen (Drosselweg 37, 5000 Köln 71). Sie trägt den Namen "Mikrocomputer Report" und soll in halbjährlichen Abständen erscheinen. Die vorliegende erste Ausgabe umfaßt etwa 300 Seiten und ist in vier Abschnitte gegliedert. Der erste Teil gibt allgemeine Informationen über den Mikrocomputermarkt, der zweite Teil beschäftigt sich mit den Herstellern, Vertrieb und Vertriebswegen. Dem eigentlichen Produkt, dem Mikrocomputer selbst, sind dann die restlichen beiden Kapitel gewidmet. Informationen über Hard- und Software und deren Leistungsfähigkeit werden im dritten Teil gegeben, aktuelle Preisinformationen im vierten Teil runden das Werk ab. Da solch ein Werk nur durch zeitintensives Zusammentragen von Informationen entsteht, verwundert es nicht, daß es auch seinen Preis hat. Das Elnzelexemplar kostet 95 DM, das Jahresabonnement 170 DM.



Ein automatischer Lader für Burn-In-Systeme

Burn-in ohne Pause

Automatische Bestückungssysteme für Burn-In-Boards ermöglichen das Laden von bis zu 5000 integrierten Schaltungen pro Stunde. Das Bestükkungssystem ist, wie könnte es anders seln, mikroprozessorgesteuert und eignet sich für alle Burn-In-Boards bis zu

einer maximalen Größe von 40 × 90 cm. Unterschiedliche Abstände der Sockel können eingestellt werden, eine fehlerfreie Arbeitsweise soll durch vielfältige Sicherheitseinnichtungen und Prüfungen gewährleistet werden. Interessanterweise gibt es neben den prozessorgesteuerten Ladern auch Entladesysteme, manuell betätigt!



Chinesische Schriftzeichen

Die enorme Komplexität der chinesischen Schriftzeichen – etwa 35 000 verschiedene – stellt den Computer vor erhebliche Probleme. Die Ein- und Ausgabe mittels Tastatur und Bildschirm, d. h. der Dialog mit dem Computer war bisher praktisch undurchführbar. Mit

Das "chinesische" Terminal aus Talwan einem an alle Computer anschließbaren Terminal wird es jetzt möglich, slch mit dem Computer auf chinesisch zu verständigen. Interessanterweise wird zur Eingabe auch nur eine ASCII-Tastatur mit 24 Tasten verwendet. Durch eine Software-Steuerung können die Schriftzeichen konstruiert werden, 15 000 werden stetig benutzt. Zur Darstellung von 300 000 Schriftzelchen werden 64 KByte Speicher belegt, bisher wurden zum Abspeichern von 10 000 Zeichen ca. 400 KByte benötigt.

6802 in

Die englische Firma Plessey hat erste Muster des CMOS-Prozessors MV68SC02 erstellt, der pin- und softwarekompatibel mit dem 6802 von Motorola ist. Der MV68SC02 arbeitet bel Spannungen von 3 bis 7 V und bei einer Taktfrequenz bis zu 2 MHz, die aus einem 8-MHz-Quarz gewonnen wird. Die Leistungsaufnahme beträgt typ. 75 mW bei 2 MHz. Da alle internen Register statisch sind, kann die CPU ohne weiteres angehalten werden. Im Standby-Modus emiedrigt sich der Leistungsbedarf auf 0.5 mW.

Passend dazu wird Piessey auch das 2114-kompatible CMOS-RAM MV21SC14 (1 K × 4) und das 2716-kompatible CMOS-ROM MV23SC16 fertigen, die jeweils 100 mW im Betrieb und 0,1 mW im Standby-Modus benötigen.

EDV für Kaufleute

Um einen Beitrag zur dringend notwendigen Verbesserung des Angebots allgemein zugänglicher EDV-Ausbildung zu leisten, nimmt die Siemens-Schule für Datentechnik jetzt auch Interessenten auf, die nicht der Firma oder dem Kundenkreis angehören.

Ab Oktober 1981 kann jeder Lernwillige unter bestimmten Voraussetzungen und im Rahmen eines begrenzten Kontingents an der für den firmeninternen kaufmännischen Nachwuchs aufgebauten Fortbildung teilnehmen. Voraussetzung für die Teilnahme sind eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in einem anerkannten kaufmännischen oder Verwaltungsberuf, eine zweijährige Berufspraxis und ein positives Ergebnis des bei Siemens durchgeführten Eignungstests. Der einjährige Unterricht wird unter diesen Voraussetzungen mit einer Prüfung vor der Industrie- und Handelskammer Köln abgeschlossen.

Die Lehrgänge sollen in Berlin, Essen, Frankfurt, Hannover und München durchgeführt werden.

Mikrocomputer an der Uni Regensburg

Seit 1979 ist man am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik der Universität Regensburg unter Leitung von Prof. Dr. G. Niemeyer bestrebt, den Mikrocomputer zu einem schlagkräftigen Ausbildungs- und Forschungsinstrument auszubauen. Drei wichtige Software-Entwicklungen brachten den Durchbruch:

- Ein Bildschirmsteuersystem für den zweidimensionalen (graphischen) Dialog; dieses Paket enthält u. a. diverse Masken und Code-Transformations-Prozeduren, eine graphische Tastatur und einen Soft-Tabulator.
- Eine universelle Overlay-Routine, die einen virtuellen Speicher bis zur Größe der Floppy-Kapazität realisiert und die u. a. auch Systemprogramme (z. B. Compiler, Binder) von einem Anwenderprogramm aus zu steuern gestattet.
- Ein Kopplungsprogrammsystem für den Zusammenschluß von Mikrocomputern und für den Anschluß an den Zentralrechner der Universität.

Hiermit waren die Voraussetzungen für eine bequeme Dialoggestaltung, für ausreichende Programmgrößen (bis zu 500 KByte) und für eine sichere Datenhaltung geschaffen. Ferner wurden Möglichkeiten der Programmgestaltung für den Realzeit- und Parallelbetrieb geschaffen, die auf einer zentralen Multi-user-Anlage normalerweise nicht zur Verfügung stehen. Nachdem das Universitätsrechenzentrum, und auch andere Lehrstühle die Vorteile der leicht bedienbaren und stets verfügbaren Mikros erkannt hatten, setzte eine Beschafung großen Stils ein. Inzwischen befinden sich 41 Systeme im Einsatz und es liegen Anforderungen für 20 weitere vor.

Seit dem Sommersemester 1980 führt der Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik seine Programmierkurse in Pascal, Cobol und Fortran mit bis zu 100 Teilnehmern auf Mikrocomputern durch. Ferner werden die Mikros für Diplomarbeiten mit großen Programmentwicklungen zunehmend be-

liebter, weil sich die Programmentwicklungszeiten gegenüber der Benutzung des Zentralrechners nahezu halbieren lassen.

Am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik selbst wird konsequent an einem Abrechnungsund Managementinformationssystem auf der Basis eines Mikrocomputernetzes entwickelt. Dabei sollen ein komplettes betriebliches Rechnungswesen und diverse Programme zur Unterstützung von Managemententscheidungen In einem vollständig integrierten System mit diversen Arbeitsplatzrechnern und einem zentralen Datenbankrechner realisiert werden.

NASCOM in neuer Hand

Nachdem zu Beginn dieses Jahres die englische Firmengruppe Lucas Logic Ltd. die Herstellung und den Vertrieb der NASCOM-Computer übernommen hat, hat sich nun auch der Vertrieb in der Bundesrepublik geändert. Den Alleinvertrieb aller NASCOM-Produkte hat MK-Systemtechnik (Pater-Mayer-Str. 6, 6728 Germersheim) übernommen und löst damit N.A.S. Elektronik ab. Die Schweiz und Österreich werden ebenfalls mitbetreut.

Eine CP/M-Erweiterung, die den NASCOM zu einem Z-80-Entwicklungssystem werden läßt, sowie eine Zusatzkarte für hochauflösende Grafik sollen in Kürze angeboten werden.



Der NASCOM ist ein vielseitig einsetzbarer Computer

Neu! Der Sindair ZX81 Personal-Computer.

Als Bausatz DM 298, -.

Die Fertigversion DM 398, -.

Erschließen Sie sich umfangreiches Computer-Verständnis. In wenigen, faszinierenden Stunden.

1980 – das Jahr eines einzigartigen Durchbruchs: Sindair präsentiert mit dem ZX 80 der Welt ersten Personal-Computer für unter fünfhundert Mark, Mit bisher unübertraffenen Leistungsdaten.

Weltweit kannten über 50.000 Exemplare verkauft werden, und auch in der Fachwelt fand das Gerät höchst positive Resonanz.

Jetzt kann Sindair diesen technalogischen Varsprung weiter ausbauen. Mit dem neuen ZX81. Für nur DM 398.-.

Kleine Kosten-/ Nutzenrechnung.

ZX 81 – das ist nach wie var eine der einfachsten Möglichkeiten, Computer zu verstehen und mit ihnen zu arbeiten. Aber jetzt mit erweiterten Kapazitäten! Denn der Z 80-Mikraprazessar wurde mit dem neuen, noch leistungsstärkeren "8k Basic ROM" kombiniert. Zur "trainierten Intelligenz" des Computers.

Dieser Chip mit Dezimalzahlen, logarithmischen und trigonometrischen Funktionen ermöglicht das Erstellen von Graphiken und legt bewegte Displays an. Weitere Vorteile sind z.B. die Speicherung van Programmen auf Kassetten, die Wiedergabe bestimmter gespeicherter Kassetten-Programme, sawie das Abrufen einzelner Programme per Keyboard.

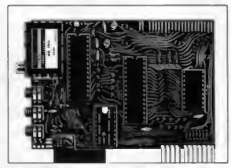
Unerreichte Preis-/Qualitätsrelation.

Das Geheimnis heißt technalogische Weiterentwicklung! Wo der ZX 80 bereits 40 Chips auf 21 reduzierte, braucht der ZX 81 nur noch ganze 4!

Die Läsung: der revolutionäre, neue Masterchip von Sindair. Er ersetzt 18 Chips aus dem ZX 80! Als
Bausatz
oder die
Fertigversion –
wie Sie wünschen.

Die Abbildung veranschaulicht den unkomplizierten Zusammenbau des ZX 81. Einfach die mit den 4 Chips und den anderen Bauelementen bestückte Platine anläten – fertig. Das passende Netzteil (600 mA bei nam. 9 V) ist bei Bausatz und Fertigversian im Lieferumfang enthalten.

Beide Versionen sind komplett ausgestattet mit allen Anschlußkabeln für TV (Farbe, s/w) und Kassettenrecarder.

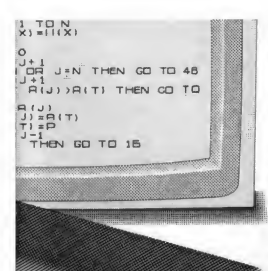


Der ZX81-Aufbau mit Mikroprozessor, neuem "8k Basic ROM", RAM – und dem einzigartigen Masterchip.

Das neue Basic-Handbuch. In deutscher Sprache.



Jedem ZX81 ist ein leicht verständliches, spezielles Handbuch beigefügt. Ihr kampletter Basic-Pragrammierkurs. Van der Einführung bis zu kamplexen Programmen.



- Ineinander-Verschachtelung van bis zu 26 FOR/NEXT-Schleifen.
- Zufallsgeneratar f
 ür Spiele und andere Anwendungen.
- System-Befehle LOAD und SAVE für Speicherung und Abruf ausgewählter Programme auf Kassette.
- Erweiterung der Speicherkapazität van 1k-Byte RAM auf 16k-Byte per Steckmodul.
- Betriebsmöglichkeit für den neuen Sindair-Drucker.

Der ZX-Drucker.

Speziell entwickelt für den 8etrieb mit dem ZX81 (oder dem ZX80 mit "8k 8asic ROM"), bietet dieser Drucker alle alphanumenischen Zeichen über 32 Spalten, sowie vielfältige graphische Darstellungsmöglichkeiten. Eine Besonderheit ist die COPY-Einrichtung, die den kompletten Ausdruck des 8ildschirm-Displays ohne zusätzliche Eingaben ermöglicht. Der ZX-Drucker ist zum Preis von DM 298,— erhöltlich.

Darüber hinaus können wir Ihnen auch eine Auswahl an Software-Programmen auf Kassette (ab DM 19,50) anbieten. Bitte fardern Sie hierzu Unterlagen an.



Das "16k-Byte RAM" – Speicherkapazität mal 16.

Dieses kompakte Steckmodul paßt auf ZX 80 und -81. Einfach mit der rückseitigen Anschlußleiste verbinden – und Ihre Datenbzw. Programm-Speicherung hat die 16fache Kapazitätl

Ideal für kamplexe Programme oder als persönliches Daten-Terminal. Zum halben Preis vergleichbarer Elemente.



Den ZX81 bestellen.

8edienen Sie sich dazu bitte des Coupons oder der angegebenen Telefon-Nummern. Selbstverständlich haben Sie bei Nichtgefallen 10 Tage Rückgaberecht, bei valler Erstattung Ihrer Einzahlung.

Wir wünschen uns, daß Sie hundertprazentig zufriedengestellt werden. Und wir zweifeln nicht daran, daß uns dies auch gelingt.

Das Wichtigste in Kürze.

- Der Z80A-Mikraprazessor
 die verbesserte Version
 des berühmten ZX80-Chips.
- Eingabe von Schlüsselwärtern (RUN, LIST, PRINT etc.) durch eigene Tipptaste.
- Einzigartiger Syntax-Check keine Programmierfehler mehr.
- Mathematische Funktianen werden auf 8 Stellen genau berechnet.
- Möglichkeiten zum Zeichnen von Graphiken und Anlegen bewegter Displays.
- Mehrdimensianale Strings und numerische Felder.

sinclair ^{XX81}

Sinclair Research Ltd, Deutschland Erlenweg 2, Pastfach 1710 8028 Taufkirchen b. München Telefan (089) 612 17 93, 612 49 02

	Exemplar(e) ZX 81 Microcomputer (à DM 398,-) inkl. Zubehör
	Exemplar(e) ZX81 Bausatz (à DM 298,-) Exemplar(e) Drucker (à DM 298,-)
	Exemplar(e) 16 k-8yte RAM-Erweiterungsmodul Speicher (à DM 249,-)
Preise inkl. MwSt., Porta	und Verpackung (6 Monate Garantie).
Summe insgesamt DM.	Versand per Nachnahme, Vorausscheck oder Eurocard.
Eurocard Nr.	
Name	
Straße	PLZ, Ort
Unterschrift	Datum

Werkbuch Elektronik

Das große Arbeitsbuch mit Entwurfsdaten, Tabellen und Grundschaltungen für alle Bereiche der angewandten und praktischen Elektronik. Von Dieter Nührmann. 763 Seiten, 800 Abbildungen, zahlreiche Tabellen. Lwstr-geb. Vorbestellpreis bis 31. 12. 1981 58 DM, danach 68 DM. Franzis-Verlag, München. ISBN 3-7723-6543-4

Dieses Buch enthält alles, was einem praktischen Elektroniker je im Leben begegnen wird. Für den Digitalelektroniker zum Beispiel eine Tabelle der Schaltzeichen, die die Zeichen neuer Norm mit den Zeichen der alten und der amerikanischen Norm vergleicht. Für den Anwender von Operationsverstärkern die Prinzipien des Schaltungsentwurfs bis hin zur Beschreibung von Einsatzschaltungen mit Standardtypen. Für den Anwender, der Komplettgeräte bis zum Gehäuse konstruieren muß, enthålt das Werk Angaben über Biegeradien und die praktische Durchführung von Biegungen. Klebstoffe werden in ihren Eigenschaften bis hin zur Grundzusammensetzung geschildert. Die genannten Themenbeispiele sollen nur die Bandbreite der Inhalte aufzeigen, die der Autor dem staunenden Leser vorlegt. Es sind so viele nützliche Dinge in diesem Werk gesammelt, daß es tatsächlich als großes Arbeitsbuch dienen kann. Entsprechend knapp und klar sind die Erläuterungen zu den einzeinen Themen.

Wer braucht dieses Buch? Vom Computerfan mit Neigung zur Hardware bis zum Vater eines elektronikbegeisterten Jünglings kann jedem das Werk empfohlen werden, als lange dienstbares Weihnachtsgeschenk. Ro.

Z80-Applikationsbuch

Einführung in die Programmier- und Interface-Techniken des Mikroprozessors Z80. Von Michael Klein. 144 Seiten, 89 Abbildungen. Lwstr-geb. 32 DM. Franzis-Verlag, München. ISBN 3-7723-6671-6

Vorwiegend am Beispiel des von Kontron gebauten Z80-Kit beschreibt Michael Klein, inzwischen selbst Inhaber einer Mikrocomputer-Firma, die Programmierung des verbreiteten Mikroprozessors Z80 in Maschinensprache bzw. Assembler sowie den Anschluß externer Hardware über geeignete Interface-Schaltungen. Da die Programme kaum auf systemspezifische Adressen zurückgreifen, sind sie leicht auch auf anderen Computersystemen als dem Z80-Kit zu betreiben. Von besonderem Wert dürfte das Buch auch für denjenigen sein, der Problemlösungen mit Z80-Einplatinencomputern realisiert - er findet hier z. B. Schaltungen und Programme zur Ansteuerung einer Siebensegment-Anzeige, serielle Schnittstellen oder für die Codeumwandlung. Ty-Standard-Problemiöpische sungen sind auch Programme wie Hex/BCD-Umwandlung, 8x8-Bit-Multiplikation, Absuchen eines Datenblocks, Sortieren von Listen oder Zufallszahlen-Erzeugung. Ein Buch also für Leute, die mit einem Mikrocomputer etwas mehr anfangen wollen, als nur ein paar Spielchen in Basic zu Fe. programmieren.

PET/CBM Personal-Computer Guide

Zweite Auflage. Von Adam Osborne und Carroll S. Donahue (eng.). 500 Seiten, zahlreiche Abbildungen, kart. 47,90 DM. A. Osborne/McGraw-Hill Verlag, Berkeley; te-wi Verlag, München. ISBN 0-931988-55-1

Adam OsDonahue Zahlreiche Ar,90 DM. Wer-Hill VerZir Verlag, Wer-Hill V

Mikro-

computer-

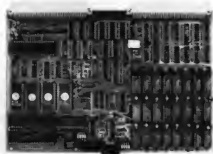
systeme

Das Buch ist sehr brauchbar. Trotzdem muß man sich darüber aufhalten, daß es das Buch überhaupt geben muß! Eigentlich sollte man meinen, daß der Hersteller eines Computers, wie der Hersteller eines anderen technischen Gerătes auch, sich größte Mühe gibt, den optimalen Gebrauch seines Erzeugnisses in einer Bedienungsanleitung zu schildern. Und da hat die Firma Commodore, deren Serien 2001, 3000 und 4000/8000 in dem Buch bis hin zu den Hex-Adressen und Labelnamen der Basic-Interpreter-Routinen auseinandergenommen werden, noch eine Menge nachzuholen. Zugegeben, es ist schon schön, einen Computer für wenig Geld überhaupt kaufen zu können. Aber gerade bei Computern sollte die Transparenz des Systems ein Gesichtspunkt wesentlicher beim Kauf sein, denn das wirkt sich auf die Softwarekosten entscheidend aus. Mit dem Buch kann man eine Menge Lehrgeld diesbezüglich sparen, denn in bewährter Osborne-Qualität wird man auf ganz praktische Weise an die CBM-Computerei herangeführt und lernt auch tieferliegende Geheimnisse dieser Maschinen kennen. Wer sich über die Möglichkeiten oder Unmöglichkeiten seines CBM wundert, dem sel zur Aufklärung dieses Werk empfohlen.

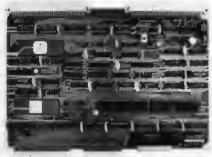
Dieses Buch wendet sich eindeutiq nicht an rein softwareorientierte Leser. Es bietet vielmehr dem Interessierten die Möglichkeit, sich einen Einstieg in das in der Bedeutung stetig wachsende Gebiet der Mikrocomputertechnik zu verschaffen. Und zwar mit einem gutausgewogenen Verhältnis zwischen Hard- und Software. Es wird nämlich der Seibstbau eines Mikrocomputers sowie der Einsatz desselben vorgeführt. Der Aufbau der Hardware erfolgt in einer Form, dle es einem hinreichend geübten Elektroniker ermöglicht, das im Buch Beschriebene nachzuvollziehen. Ausgehend von einer erforderlichen Grundausrüstung wird, beginnend bei der Grundidee eines Mikroprogramms, die gesamte Hardware mit Ein- und Ausgabeeinheiten, Drucker, Speicher und Mikroprozessor (8080) ausführlich beschrieben. Der zweite Teil des Buches ist der Anwendung der aufgebauten Einheiten gewidmet und bringt eine Fülle von echten Anwendungen sowie nützliche Anregungen zur Entwicklung eigener Programme. Alles in allem ein Buch zur Anwendung in Hobby und Studium, d. h. für alle, die sich mit dieser neuen Technik über das bloße Wissen hinaus befassen wollen. Sn

EUROCOM II

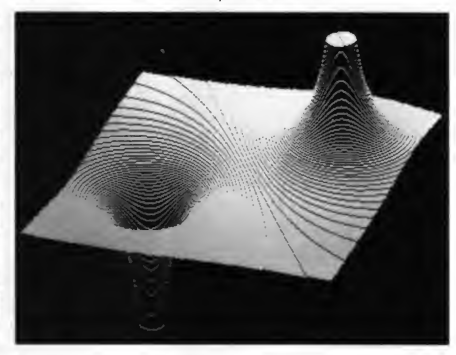
leistungsfähig, ausbaufähig, preiswert auch EXORciser®-Bus kompatibel erhältlich



EUROCOM II



Floppy-Controller mit IEC-Bus Interface



Der EUROCOM II

Vollgrafik 512 X 256 Bildpunkte CPU: MC 6809 48 KByte RAM, 4 Steckplätze für EPROM. Schnittstellen V 24, parallele I/O, Audio-Cassetten-Modem, Videoausgang DM 1,480,- + MWST (DM 1 672,40 incl. MWST.) 4 K Deburg-Monitor in EPROM, Be-dienung über Standard-ASCII-Tastatur

Weitere Ausbaumöglichkeiten:

EPROM-Programmierzusatz · Mit EXORciser -Bus erhältlich Doppelte Auflösung 512 × 512 · RAM/Farberweiterung (96 KByte



Hochwertige kapazitive Tastatur

pro Zusatzkarte) RAM-Erweiterung auf 240 KByte mit Paging möglich · Grafik bis zu t28 Farben/Graustulen · Fremdsynchronisation zur Einmischung des EUROCOM II - Videosignals in Videobilder Low Cost Grafikdrucker. Sonderanfertigungen: EUROCOM II mit bis zu 1 MByte Bildspeicher zur Realtimeerarbeitung von Farbvideobildern

Kosteniosen Katalog anfordern.

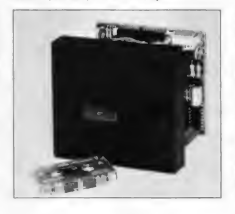
MANUDAX, Meerstaat 7. 5473 ZG Heeswijk (NB), Tel 04139/2901 Beigien, Frankreich MANUDAX, Rue Stephenson Straat 108-110 1020 Brussel, Tel 02/215.25 18

Software

für EUROCOM II mit Digital-Cassette. Komfortabler Editor und Macro-Assembler DM 198,- + MWST (DM 223,74 incl MWST.)

Basic mit Grafikfunktionen, leistungsfähiges Basic 14 K, unterstützt volf die Grafik-Möglichkeiten des EUROCOM II. 198,- + MWST (DM 223 74 incl MWST)

Mehrselten-Terminal-Programm, mit Softscroll über 16 Seiten u Grafik-Unterstützung, z.B. Tektronics 4010 Emulation, DM 310,- + MWST, (DM 350.30 incl. MWST.).



Eltec Elektronik GmbH, Galileo-Galilei-Str. 6500 Mainz, Postfach 1847, Telefon 06131/50031, Telex 4187273

SPECTRALAB, Brunnenmoosstr 7 8802 Kilchberg, Tel. 01/7 t 55 640 Österreich

POLYTRONIC, Wiener Straße 46, 4020 LINZ Tel. 0732/60450

Für EUROCOM II mit Floppy: Plattenbetriebssystem FLEX® BASIC, Extended BASIC, BASIC Precompiler, Editor, Macro Assembler, Wordprozessor. Neu: PASCAL. Kundenspezifische Software kann erstellt werden.

Floppy-Controller

Floppy-Controller-Platine zu EUROCOM II buskompatibel; für 5" und 8" Floppy-Drive; mit Floppy-Controller-Chip FD 1793; maximal 4 Drives, Double-Side; zusätzlich vollständiges normgerechtes IEC-Bus Interface.

DM 998,- + MWST. (DM 1.127,74 incl MWST.) Mit Direct-Memory-Access und Double Density DM 1.498, + + MWST. (DM 1 692,74 incl. MWST).

Mini-DCR

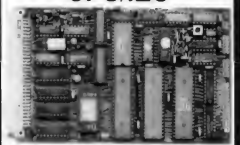
Preiswerter Massenspeicher

Philips Mini-Digital-Cassetten-Recorder mit Interface zum direkten Anschluß an **FUROCOM II**

80 KByte formatiert, 6000 Baud Aufzeichnungsrate. Treiber-Programm für 2 Drives auf EUROCOM II unterstützt Cassettenbetrieb. DM 490,- + MWST. (DM 533,70 Incl MWST.).

ELEKTRIX, Bergsgaten 35, S-214 22 MALMÖ Tel. 040 - 973736

CPU/IEC



Die neue ELZET-80-CPU für 4 und 6 MHz

4/8 KByte Eprom, ausbiendbar (Boot)

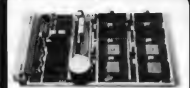
2 KByte CMOS-RAM (wahlw. ext. Spannung) Zwei Serienports, 1× RS232 mit Modem-steuerung, 1× Speziel, Baudraten 9600, 19 200, 38 400 oder 614,4 kBd

* IEC-Bus-Schnittstelle gem. IEEE 488/75 * Kräftiger Taktosziliator F, F/2, F/4

Geprüfte Fertigkarte ohne Speiche

4 MHz, Z80 A . . . DM 672.35

6 MHz, Z80 B . . . DM 1011.35



16KCE Speicherkarte lür CMOS-RAMs 5516 oder Eproms 2716, gemischt be-stückbar, mit Akku + Pufferelektronik. Fertigk. m. 2 KB-CMOS DM 529.97



I'O-WRAP, Busanschluß mit Adreßdecodierung und Vektor-INT-Steuerung, ideal für den schnellen Aufbau von Spezialinterfaces, Bausatz DM 109.61

CP/M 2.2 = Z80 2×8 "-Floppy = 64 KRAM

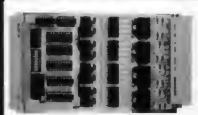


Kompaktes 8"-CP/M-System für Anschluß von Standard-Terminals, Aufgebaut und erweiterbar mit ELZET-80-Europakerten. Spezialkonfigurationen für OEM-Anwendungen, z.B. mit Erweiterungskarten – auch Sonderentwicklungen –, Sondergehäuse oder spez. Softwere sind jederzeit und

In jeder Stückzahl möglich. Das Standardgerät mit 64 KRAM, Bus 10, 2 Floppys, kräftigem Netzteil, CP/M 2.2 und CBASIC-2-Compiler kostet als geprüftes Fertiggerät nur DM 8469.35

Z80-Europakarten-Computer für Labor und Industrie

...wenn auch der Preis entscheidet



Für industrielle Steuerungen setzt sich die 24-V-Technik immer mehr durch. ELZET 80 16/16-24 V hat potentialgetrennt 16 Eingänge und 16 Ausgänge bis 2 A. Fertiokarte DM 479.12

ELZET 80 erlaubt bis zu 40 Karten in einem Gerät, bis 1 MB Hatbleiterspeicher (Banking) und ist weitgehend ECB-kompatibel.

Seit der Vorstellung der ersten Speicherkarte vor drei Jahren hat sich viel getan. Hier ein Auszug des aktuellen Lleferprogramms:

Standard-CPU m. Serienport-Stat. RAM 4, 8 und 16 K CMOS-RAM m. Puffg. 2 bis 16 K Dyn. RAM 32 und 64 K Eprom 8 bis 32 K Video-Interface 64×16 ser. Video-Interface 80×25 par. Digitalrecorder Interface Floppy-Interf. 51/4" u. 8" Druckennterface 2× Centr. Festwerteing, 8× DIL8-Sch. In Vorbereitung u. a.: Grafik-Display-Interface Arithmetik-Prozessor

Universal-Parallelport 32 Bit Relais-Ausgabe 16 Reed-Relais Treiber für 16 Halbl.-Relais 4 Zähler/Zeitgeber + Oszill Impulsbreitensteuerung 2 Kan. 2fach-Univ.-Serienschnittst. A/D-Wandler 8 Bit, 16 Eing A/D-Wandler 11 Bit + Vorz. D/A-Wandler 8 B, 200 ns, 16 K. Eprom-Programmlerer bls 2764 Busplatinen 5-20 Plätze u. v. m. 8"-DMA-DD-Floppy-Interface Univ. PIO/CTC m. Rasterfeld

PROCESS-BASIC

Ein BASIC-Interpreter speziell für den Einsatz in Prozeß- und Maschinentell basic-interpreter spezieli für den Einsatz in Proells und Maschinensteuerungen. Mit 280-Vektorinterrupt (ON INT # GOSUB) und einer Zeitlaktfunktion (ON TIME = xx oder ON TIME = TIME + 14). Mit Fehlerauftangbehandlung und Darstellung aller Zahlen wahlweise DEZ, HEX oder BIN
(PORT(20) = \$A8 AND %10100000). Völlig eigenständig, wahlw. mit
Treibern für MinI-DCR, Eprom-Programmierer und Bildschirm als EDITModul zur Programmerstellung oder als kompaktes Run-Time-Modul (<4 K) für die Seriengeräte.

EDIT-Modul DM 395.50, Run-Time-Modul DM 203.40 (1-5 St.), Handb.

ENTWICKLUNGSSYSTEM



Preiswertes System für Entwicklung und Test Provon grammen mit

CESS-BASIC. Komplett m. CPU, Video 2, Tastatur im Gehäuse, Digitalre-corder, Eprom-Programmierer, 8-K-RAM, 8-K-PROCESS-BASIC und einem Universal-Parallelinterface mit externen Schaltern und Anzeigen zur Prozeß-Simulation. Eingebaut in ein Softline-Gehäuse mit 10er-Bus, mit überdimensioniertem Netzteil und externem Bildschlirm

Komplettoreis DM 5644.35

TASTATUR

Deutsche DIN-Ta-statur mit Nummern-Editiertasten

mierbaren Funktionstasten. Ausgang parallel oder seriell (20 mA) bis 19 200 bd.

Eig. Prozessor. Gepr. Platine DM 446.35; Kunststoffgeh. dazu 77.97

ELEKTRONIKLADEN

Giesler & Danne GmbH & Co. KG

Wilhelm-Mellies-Straße 88, D-4930 Detmold 18, West-Germany Telefon (0 52 32) 81 31, Telex 9 31 473 laden

ELZET-80-Katalog anfordern!

Alle Preise einschließlich MwSt.

HOFACK

Programme für TRS-80 u. Video-	Genie
such für Modell () I BRANI	
	149,00
5088 Z 80 Desessembler to Misch: Spr 5089 System TAPE DUPLICATOR	00,00
5090 PRINT TO LPRINT TO PRINT	49,00
5091 Echtreitühr für TRS 80	59,00
Programme for TRS-80 Level II und Genie (16K RAM) C - Cassette D - D	
Geschäftsprogramme	
5063 Textrocemor (C)	49,00
5038 Meiling List (D) 5039 Text 80, Textvererbeitung (D)	99,00
5072 Advanced Statist (C) 5073 Advanced Statist (D)	99,00
5073 Advanced Statist (D)	99,00
5082 Investre: Analysis 1C1 5071 Ecology Simul 1CI	19.00
5005 General Ledger Hustl. 1	00,90
5008 General Leviger Hustl. 7 5007 Checking Account	79,00
5008 Rent Accounts	68 DO
5009 Legal Diary	00,00
5010 Trust Accounts 5040 Invent. Managern. (D)	69,00 296,00
8029 Z-80 Assembler Hendhuch	29,00
252 Z 80 Programming Retirenzionite	5,00
Nutriche Utilities 6044 SUPER T LEGS Reforator	
I T-Bug	49,00
5043 SUPER STEP 1280 Prozessor Mo	idelii NOM
Single S1 repor Progr 1 RAM u F	49,00
5042 JN LOCD PAC Erne eithle Hitle I	l d
Ma Spr Programmierer Erliter Pi	pket
m. Backspace, Relative Space, Ein Delete, Climir (Fur T BUG)	49,00
Spinie und Unterhaltung	
5081 Sergon Schach 1CI	99,00
5080 Sargon Schaub IDI 5028 Shake Eggs.	129,00 49.00
5029 ANDROID NIM	49,00
5030 LIFETWO 5031 CUBFS	49,00
5086 Spielprogramm Level I	39,00
5068 Brattspiele	24,80
5069 Wettraumspiele 5045 TRS-80 Spiele lut)	24 80 29,80
5048 TRS-80 Opera	49,00
	49,00
5049 SCRAMBLE 5051 CHALLENGE	49,00
5056 Lying Chimps NEU	49,00
5050 BEEWARY 5049 SCRAMBLE 5051 CHALLENGE 5055 Lying Chimps 5053 Owil Tree 5053 Owil Tree	49,00
5052 Great Race 5074 Pirate Adventure	49,00 50,00
5070 Adventure Land	59.00
5085 5 CLOAD Programme 5086 50 CLDAD Programme	24 BO 99,00
5032 42 Programs for TRS 80	79 00
Bucher für TRS-80, ZX 80, Video Ger	nie atc.
8029 Z-80 Assemblerhandbuch	29,80
119 Programmeren in Maech. Spr. Z-8 111 Progr. mit TRS-80 und Z-80	29,80
155 The First Book of TRS 80	19,80
250 TRS-80 Buginners Programs 251 TRS-80 Sargon Chess Book	29,80 49,00
252 Z-80 Relatenz Karte	5.00
253 How to build a Comp. Controlled	
Bobot (with KIM-1) 272 280 + 8080 Assembly Lang Progr	35,00
208 TRS-80 User Journal	14,80
NEU 1 TAB Bucher	
1209 The MC 6809 Cookbook	29,80
1195.67 Ready to Run Programs in BASIC	29,80
1200 How to build your own working	40,00
Microcomputer 1341 How to Design and Build your	49,00
own Custom Robot	59,00
1276 Computer Graphics with 29	20.00
ready to-tun Programs 1228 34 MDRE Tested Realy To-Run	39.00
Game Programs in BASIC	35,00
1101 Robot Intelligence with Experiments	49,00
120 Anwenderprogramme 1 Video	
Genie u THS 80	29.80
116-16 Bit Microcomputer, Einführung Daten Eigenschaften, Anwend	29,80
274 The 8086 Primer	49,00
Für den Microcomputerfreund Sonderungebote – splange Verrat reicht	
350 10 Creative Computing Hefter gern	49.00
351 20 Creetive Computing Helse gem 352 9 Byze Magazine Hefte gemacht	69 00
352 9 Byte Magazine Hefte gemecht 553 AIM Manuel, 6502 Hardware Manu	29 (II) leu
6502 Softweremanual, 2 Program	779673409
kwiten. Schaltolan Aus.	79,00
354 10 Or. Onbbs Hefre gemacht 355 4 6502 User Notes Hefre 356 8048 Microcomputer Handbuch	49,00 29,00
356 8048 Microcomputer Handbuch	5,00
Legranorten C 19 8089 1 Countte	3,50
8100 19 Cassitten	29,80
8096 100 Casentten	249,00
Matelan assess 2 PMA Mark called	days 1

	\mathbf{M}
	•••
Apple	Preis/DM
5006 DATA-Menagement 6017 Inventurprogramm	78,00 299,00
6014 The Basic Teacher	84,00
6011 Invoicing	189,00
6007 Priv. Sekretárin 6015 Billing Minngement	189.00
6016 Retail Management	189,00
6010 Asset Record 6007 Progr. Gymnastik	189,00 63.00
6111 Mailing-List	249,00
6001 Prof. Secretário	299,00
6013 Word Processor 6110 Apple Sargon 1C)	299,00 110,00
6118 Apple Sargon ID1	119.00
6119 Super FDRTH	109,00
Neue Apple Softwara Di-Diskatta C 6120 Reversil (D)	129.00
6126 Dateiverwellung (D)	109,00
6127 Adressmentwaltung ID) 6128 Super Investors (D)	49,00
6128 Super Invaders (D) 6129 PASCAL Programme (D)	29,80
6290 Utilities I (D1 6131 Utilities II (D1	99,00
6132 Statistick 1D1	99,00
6133 Inventory (D)	00,00
6134 Inviocing (D) 6135 Dictionary 1D)	79,00
6136 Game Pwikage ID)	49,00 69,00
NEUHEITEN	
50tt Diskettenhullen	2.30
001 Plestikontner Redysolf 1007 ELCOMP Plestikontner	19.80
603 ELCOMP Semmetordner	14,80
604 Ordiner mit 20 Deskettenfullen 1 Desketten	09.00
605 DIN AS ELCOMP-Plessiskordner	
Platinenservice und Softwar	e für
Ohio Scientific	
8234 EPROM BURNER 1 Superboar	đ
Platine in Softw u Anieltungl 8235 6522 Kwitz für C1P od. Scourts	149,00
IPlatine m. Softw. u. Antellungs 8235-6522 Kwite für C.I.P. od. Superb 8236 FPROM Kartel für C.I.P. + Superb	00,08 20,00
Bounfeitungen für Supertioerd 0300 Bauent 1 Druckmanscht (RS 2	321 5 (0)
0301 Grafik Programm	5 00
0302 50 Z/Z Umbewant, o. Terle lang 0303 Datenseperator 1. Superb. Floor	11 29,80
0304 Joyst Bauent 1 Superb (engl.)	19 80 19,80
0305 Reverse Video	9.80
160 The Fourth Book of Ohio	19,80
8224 Casette zum Buch Nr. 160	29,80
8228 Joyst + Software 8226 Meschinemprache Utrlities	89,00
8227 Smelt Business Progr	19,80
307 Conversion C2 4P o C2 8P Com	
i. Disk Syst (5:1/4 o. 8 inch). 8230 Sargon Schach für DSI (C)	29,00 119.00
8232 Sergon Schach für DSI (D)	129,00
8231 NEUMON I C1P u Superb 8233 HEXDOS1 C1PWF (D)	149,00
	139,00
8ASIC Blicher 139 BASIC für bliztige Laien	19,80
113 BASIC Handbuch für Anlanger	19,80
121 Microsoft BASIC HB 122 BASIC for Fortgeschrittene	29,80 39.00
31 57 Praxitische BASIC Programmi	39 (1)
8057 Computer Garres in BASIC 160 The Fouth Bonk of DHIO	9,80
255 BASIC/BASIC	39,00
256 Stimularing Simulations	19,80
257 BASIC Computer Programs in Science and Engineering	39,00
290 BASIC Computer Programs	39,00
156 Small Business Programs	29,80
266 Advanced BASIC Applications 151 Microsoft BASIC	39,00 19,80
270 BASIC with Style	39.00
311 Dragon Byte Disk Expension 800 Riesenprogrammammlung. Ca. 16	19 Pro-
8050 BASIC Software Volume 1 8051 BASIC Software Volume 11	00, FIR
8050 BASIC Software Volume I 8051 BASIC Software, Volume II 8052 BASIC Software, Volume III 8053 BASIC Software Volume IV 8144 BASIC Software Volume IV	149,00
8053 BASIC Software Volume IV	39,00
BO48 BASK Suffware, Volume VI	199,00
8053 BASIC Softwere, Volume IV 8053 BASIC Softwere, Volume IV 8048 BASIC Softwere, Volume V 8048 BASIC Softwere, Volume VI 8049 BASIC Softwere, Volume IV 8021 BASIC Softwere, Volume IV	169,00
DUZT BROTC SOTTWOO VOILHRE I V	425,00
6502 Bucher KIM, AIM PET, CBM, CF	rationgra
8042 6500 Software Manual	12,80
8043 6500 Harowwe Manual 109 6502 Microcomputer Programm	19,80
11B Programmieren in Ma Spr 6502	901,003
152 Expension Handbuch 6502 124 Progr. i Ma Spr. mit CBM	10-80 10-80
150 Care and Feeding of the PET	19.80
34 TINY BASIC Hendbuch	19.80
1169 The Gient Book of Comp. Prayer 157. The First Book of DHIO Vol 1	19,80
158 The Second Book of OHIO	19.80
110 Programmerhandbuch PET	29 80

į		
	Bott No Tital Pro	McNett
	New ber Hotacker HAYDEN 254 The S-100 Hamiltonia	~~
	255 BASIC BASIC	49,00 39,00
	256 Stimulating Simulations 257 BASIC Comp. Progr. in Science and	19,80
	Engineering	39,00
	258 APL An Introduction 259 Creative Progr. for Fun and Profit	39,00
	260 BASIC Comp Progr 1 Business 1 2h1 BASIC Comp Progr 1 Business 2	39,00
	21/2. Homecomputer can make you rich	
	263 Sixty Challeng Problems 264 The complete 1802 Cookbook	19 80 19 80
	265 Musical Applications for Micros	79.00
	265 Advenced BASIC Appl 267 How to prolit from your Microc	39,00
	268 Poscal with Style	39.00
	269 Cabol with Style 270 BASIC with Style	39,00
	271 BASIC FORTRAN 272 280 and 8080 Assembly Language	45,00
	Programming	39.00
	273 Beat the OODS Microcomputer Site lations of Casino Garries	19.00
	ELCOMP Books in Englisch	
	150 Care e Finding at the Comm. PCT 151 8X Microsoft Bess, Ref. Messel	1(3,Ht) 1(9,90
	152 Expension Handb 1 6502 u 6800	19.80
	153 Microcomputer Appl Notes (Intel 154 Complex Sound Gim w Microc	19.80
	155. The First Book of 80 US LLR5 803	19,80
	157 The First Book of Onio Scientific	29,80
	158. The Second Book of OHIO 159. The Third Book of OHIO	19.80
	160 The Fourth Book of OHIO	19,80
	161 The Film Book of OHIO 162 ATARI Genes in BASIC	19,80
	163 The People Handb	29,80
	164 ATARI Progr. Learning by Using	19.80
	TAB Books 574 Beginner's Guide to Computer Pr	20.00
	752 Computer Programming Handbook	45 00
	785 Microprocessor/Microprogramming 952 Microcomp Program Hubby et	35,00
	1000 57 Practical Programs in BASIC	35.00
	1015 Beginner's Guide to Microproc. 1055 The BASIC Coal book	29,80 24,80
	1071 Complete Handbook of Robotics	29 80
	1085-24 Ready to Run Progr. in BASIC 1088 Plustrated Dictionary of Microc	24,80
	1005 Programs in Basic to Effectr Eng. 1070 Digital Interfacing	19.80
	1141 How to Build your own working	36 00
	Robut PET 1076 Artifical Intelligence	29 80 29,80
	1111 How to Design, Build + Program y	OUF
	1099 How to Build your own working	29 80
	16 Bit Microcomputing	14 80
	1062 This A to 2 Book of Comp. Garrier 1053 Microprocessor Cookbook	24,60
	1045 The Programm's Guide to LISP 1050 The ment pop Subrout in BASIC	24,80
	1169 The Guest Book of Comp Projects	74,80
	F H080/6502 1187 The Fortran Cookbook	20,00
	1203 Hundti of Microproc Appl	29.80 29.80
	1205 PASCAL 1206 Fiberoptics	35,00 29,80
	1271 Microcomp. Interfacing	35 00
	1275-33 Chaft Comp. Garnes Elektronik Eachbücher	29.80
	1 Transissor Brenchnungs und Bas	agnier trano
	1ungs Handbuch 2 TBB, Band 2	10.80
	3 Elektronik im Auto m. Handbuch I. Poliasi Radar	9,80
	4 IC Handbuch (TTL, CMOS, Linear)	19,80
	5 IC Datenbuch 6 IC Schattungsaammlung	9,80
	7 Elektronikschaltungen zum Bastein	5,00
	B IC Bauenleitungs Harvibuch 9 Feldettek transistoren	19 BU 5 DO
	10 Elektronik und Radio 1V	19,80
	11 IC NE Verstackw. 12 Berspiele integrantiw Schattungen.	9,80
	13 Hobby Elektronik Handbuch 14 IC Vergleichsliste TTL, CMOS Ineu)	0.80
	15 Optoelektronik Handbuch	19.80
	16 CMOS Teel 1	19.80
	18 CMOS, Test 3	19,80
	19 IC Exporation translation 20 Operations with ker	19,80
	21 Digitalt Grundkurs	10.80
	23 Elektronik Grundkurs	9,80
	University Software Application Programs in Microsoft 8	ASIC
	IE kidy Scromwil 5 Bande mir 105 whi	gulen
	Programmen in Spiralbindung zum Ge prais von 5	43,00
	8600 Small Business 1	99.00
	8602 Fun u. Games. Volume 1	00,96 00,96
	8103 Fun u Garnes, Volume 2	00 P6
		1000



Deshalb - lieber gleich das richtige kaufen - von: Ing. W. HOFACKER GmbH
Tegernsecritr. 18, D-8150 Holzkirchen
Tel.: 10.80 24) 73 31

Lefterung Ourch den Facti- und Buchhandel od per NN oder Vorkasse Postschiecklich Nicht 15-994 B07 oder Euroscheik Preise incl. Micht 15-994 B07 oder Euroscheik Preise incl. MicSt. zogl. Portourist NN Gebühr Unwerfentliche Preiserspfeinlung Angebot freibliehend Zwischenwerk auf vorbiehalten Beit. Ni. Tred Preis/DM

NEU	Neuherten 1981	
130	Programme for CBM	19,80
116	16 Bit Microcomputer 1400 Seiten	29,80
35	Der Fraundliche Computer	29 BQ
114	Der Microcomputwit Kleinbetrieb	30.80
120	Anwerdurpt TRS80/Video Geniu	29 80
122	BASIC for Fortpentirities	39.00
32	ATARI BASIC Handburh (400 S.I.	29.80
137	FDRTH Handbuch • Emfohrung	39,00
	Dw Microcomp i Unterrichtsfeld	29.60
	BASIC for Islatign Laters	19.80

604	Universalexperimentierplatine	5/9,(10)
605	Em-/Aurgabe Experimentimpl	60,00
606	Bus Expension ELCOMP1	129,00
607	EPHOM Platina 1 2716 Burner	149,00
612	J2K RAM Karte dynamisch	169.00
608	Musik Platine for G1-AZ 8912	89.00
609	EPROM Karter für 2716	59,00
610	Analog-Digitalwandler-Karie	149,00

610 Anantig-Originativasnotoriik ar		149,00
611 Recluser's opplung APPLE	1/Super	rbnerd,
2 Platinen mit Anleit u Sc	7 144	249,00
Software für ATARI 400,	ATAR	0.08
7001 16 K BASIC Texteditor/N		
prozessor Cause		00,98
7002 dto Disk et		89,00
7003 Dreidimeneronale Comput		ili
Casertt	10	139,00
2004 dto Dissets		159,00
2006 30 Roter Baron - Lulta.	empt/	
Flugumulator Caser	5-00	79,00
7006 Balloon + Pylon Ra w C.	000	49.00
7007 Submarine Minefield Neve		49,00
7005 Down the Trench (8, 16,)		79,00
7009 Panzerkrieg-Bertling Tank	F LGLE' I	49 00
7010 WUMPS Adventure 16K		00.60
7011 WUMPS Adventure 124KF		1/11/10/1
7012 Schnuppimensette (8K/16	K)	49,00
7013 WORD Gertin		49,00
7014 Disketten Inventur System		
(ATAR1800 Disk)		99,00
7015 DIRECT SOUND OUTPU	1 CAR	39,00
incl Software		00,00
In Vortiereitung befinden sich	Teiloery	se Pro
granime, die Sie jeduch who	n warte	and adding
		PH 1 821L 2017 2
können traderber etwa August I	391)	
2016 Jupiter Space Adventure		89,00
7017 Air See Watch Commande	r	0(100
7016 Flugumulator		00,00
7010 Emfs. tie Spiete in BASIC		19.80
7020 Rischnungen ar hemben		00,00
2021 Altraumoverw 1, ATARLE	ICC	99,00
7022 A1MONA -1		49,00
7023 Progr. i. Marchinerspractic		49,00
Sensational Software für ATAR		
7024 Travia Unternited 24K	Cas	49.00
7025 dto	Disk	69 00
7026 Dutdor Garres	Cos	49,00
7027 Original Adventura	Cas	99,00
7028 Hounted House		40,00
7029 Outdoor Garnes v. Haunte	ct House	
Euspersman and Disherter		79.00
7030 Truckin and Streets of the	Cit	* 10.5047
	CHA	Section 1804
Distante	-	99 00
7031 Math Garnes	Casa	49,00
7032 Puli Games and Cribbings	Disk	99 00
7033 Chies Gemes	Cirs.	49 00
7034 Advanced Air Traffic Con	Ir Cas.	. 79,00
7035 dio	Dist	99.00
2036 Marth + Chiese Garries	Disk	00,00
7037 Hail to the Chief 40K	Drah	910,000
7038 dio 32 f		
	Cas	00,00
7039 Joyetica 1Steuerknuppel)	ATAF	
400/800 2 Storit		21/(X)
7040 Stocker I ATARI GWIN C	DOMESTICATION OF THE PERSON OF	DFS.
IWeits form!		19,80
2041 EPROM Programmergeral	27161	
ATARI Ende August 19	1139	349,00
8089 Lew cassetten C 19		3,50
		47,000
Achtung NEU 1		
118 Programmeren in Ma Spr		49 00
164 ATART Learning by Using		19,80

Katalog gegen 2,- DM Vorkasse anfordern 1

RS-BO COMPUTERSYS

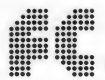
Ab DM 100, - Auftragswert erfolgt die Lieferung porto- und verpackungsfrei-Lieferung per Nachnahme oder Vorauszahlung Alle Preise incl Mwst



Disk kill bestehend eins Double Density Controllerkarte: Disketten perat Netzola unit Betnehssistem mit. Handbuch DM 2295.- (Ohner Einbau)

Disk hit 2 bestehend aus 16k RAM Specher und Diskettengerat DM 1195,- John Finbinal

R 232r Schriftstelle DM 329,-Drug engelates DM 95 -Stautischutzt aube DM 16 50



TRS-80 Modell III mit

- # Level III BASIC

TRS-80 Model III wie oben aber mit

 48k RAM Spercher
 Double Density Disklautiwerk 1165k Byte Speicherplatz) nur DM 5840 -

TRS-80 Model III was oben aber mit 2 Double Density Di Fliufworken nur

TRS-80 Modell III Computer sind becans mit bis zu 2 8 M Byte Diskettenspricherplatz erhaltlich (mit 5 25 Disketten!)

TANDY TRS-80 Mod | Level II 16A RAM Gross-Keinschreibung, inition und 10er Fastatur DM 1995,-

TRS-80 Modell II

- Multiuser techig
 bis zu 320000 Byres RAM Speicher

est Wechselplatte mit 10 M Byte fuer TRS-80 Mod I + II Apple II 5 100 u a incl Controller **DM 16900** – incl Mwst

Line Printer VI DM 2595, -Line Printer V DM 3995, -

NEU!! LINE PRINTER VII

Enstmars kommen wir unseren Kunden ein Drucker mit diesem Preis Leistungsvertueltnis unbieter Vergreichen Sie Trait in und Einzelblatt

fuerung. 80 Zeicheru Zeile. 91; Zolf Arbeits briefer durch Einzelbunk tmatnir volf Grafik fanhig. Senelle und Parallele Schnittstelle. nur DM 995.-1

Zubehör und Peripheriegeräte

Level II Erweiterung DM 325,-Expansion Interface mit 32k BAM

Ntin Desi 1 Einheit mit DOS Minual und 4er Rabei DM 1250 – Minu Desi 1

Mire Disk 2 4 Einheit DM 1150.— WitNLDISK II mit 80 Tracks (204K Byte)

BM 1450 – 8 Zali Disklaufwerk (Double Densityl rnit Gehause und Netzfell DM 1995.– 10er Pas Mini Disketten BASF Double Density DM 95.-

RS 232c Schnittstelle **DM 289** – Analog/Digital Wandler mit B Funalinn zw Messwerterfassung Steuerung von Pen

DM 395,— Spriichprozessor zur Spracherzeugung und Sprachert einnung. DM 395.— EPROM: Programmer für ihren TRS-80! Liest und schreibt 2716:2732 EPROM's nur

Digital Port Interfal è fur Input-Output von 8 Bit Daten : 8 décodierre Ports DM 395 -

Grafili Enveiterung zum Ansprechen 192×384 Dota **DM 445.**— Data Seperator Iur Expansion Interface DM 99.50

lachtustung für Exp nterface DM 465,-.

Interace DM 305... Adapter zum Anschluss von 8 Laufwerker an Mod I DM 285... DAISY WHEEL Printer III DM 4895... PLOTTE PER INTER Fur Eindkis Paper mit A4 Breite DM 2895...

Softwere Hits für TRS-80 Computer

	Tape	Disk
API, 80 Interpreter	DM 99 50	149.50
Level I BASIC	DM 149 -	149 -
BASIC Compiler	DM 195,-	450
COBOL Compiler	DM	695 -
FORTRAN Compiler	DM =	299.50
MACRO Assembler	DM 129	299.50
Editor/Assembler	DM 99 50	109 50
muMATH/muSIMP	DM -	195
PASCAL Compiler	DM 99.50	395 -
SCRIPSIT		
Textverarbetung	DM 174 50	245
Geschaftsadress-		
programm	DM 49 50	148
Inventory Control		
System Ideutschill	DM	139 -
Warmetiedarts-		
berechnung	DM -	74,50
Microchess	DM 49,50	49.50
SARGONII	DM 89 -	63

Modell II Software

BASIC-Compiler incl A Loader u.a. **DM 545**, — FORTRAN Compiler in cf Macro Assembler

ompiler incl. Editor Linking

Losder u.a. DM 745,-MACRO Assembler in Editor uni DM 525,— COBOL Compiler incl. Editor Loader u a

DM 795.

l'extverarbeitungssystem das Masstabe setzt **DM 814,50** Database Management System PROFILE turn met

SCRIPSIT DM 495,-OASIS Multiuserbetriebssystem DM 2495, -Fur unser complettes Angebot fordern Ser bitte unseren neuen Hard- und Software

> ASSEMBLER BASIC

COBOL MDBS-Datenbank

FUSSNER COMPUTERSYSTEME GMBH

4440 Rheine Horstkamip 7 Tel 05971/12539 - 4430 Steinfurt Markt 17 Tel 02551/2426

Steigern Sie Ihren Umsatz! Werden Sie Händler unserer Computersysteme!

Wir bieten ihnen

- eine ausgewogene Produktpalette: Rechner, Drucker, Massenspeicher - alles aufeinander abgestimmt.
- eine solide Preispolitik: kein Ärger über konkur CP/M 2.2 rierende Preisbrecher.
- zuverlässige Hardware: keine Reklamationen keine Gewährleistungskosten.
- ausgereifte Software: Sie bietet Ihnen Raum zur Erfüllung individueller Kundenwünsche.
- Werbeunterstützung: keine Extrakosten für Datenblätter.
- qualifizierte Betreuung und Beratung: Anruf genügt - unsere Spezialisten garantieren unmittelbare Hilfe.

Sichern Sie sich Ihren Anteil, werden Sie unser Partner! Schreiben Sie noch heute. Oder rufen Sie uns einfach an!

Kurzprofil unseres Kompakt-Computers:

24 + 1 Zeilen à 80 Zeichen ● 12"-Bildschirm

THE PERSON

 Groß/Kleinschrift, deutscher Zeichensatz ● 12 Funktionstasten, 12er Block ● 2 x Z-80 im Grundsystem ● 64 kB-RAM max. ● 51/4"-, 8"-Laufwerke,

2,4 MB max. ● Hard-Disk, 20 MB max. ● serielle und parallele I/O's ● A/D-Wandler, 8 Ports, 12-Bit

 Feingrafik (512 x 256 Punkte)
 PROMprogrammierfähig ● Dfü-fähig ● IBM-3740-kompatibel • FTZ-Nummer.

HEATH GmbH

Ausstellungs- und Service-Zi Robert-Bosch-Straße 32-38 Postfach 102060 6072 Dreieich-Sprendlingen Telefon 0 6103/3808 Telex 0417988



Nicht nur ein Computer,

sondern ein ganzes Syslem! commodore CONRAD der Volks-Computer

Wer sonst als der luhrende Tischcomputer-Hersteller in Europa

Wer sonst als der tührende Tischcompider-Hersteller in Europa sollte dies auch lerigbringen. Eine bessere Basis als eigene Mikroprozessoren gibt es eben nicht Was im Jahre 1977 mit dem heute schon legendaren. Personal Electronic Transactor. 2001 brigann, setzt sich nun im Volks-Computer fort. Setzt sich nun im Volks-Computer for VC 20 kein Spielzeug, sondern ein vollsetzt sich nun im Volks-Computer fort. Setzt sich nun im Volks-Computer for Wilder in Volks-Komputer in Volks-Komputer

Vint Leistung zum volkstumlichen Preiß
Seibst-Lem Material: Damit Sie den Commodere VC 20 Volks-Computer Selbsi-Lern-Material: Damit Sie den Commedere VEZU volks-Computer voll setzen könden. Eine Sorge können vir Ihnen gleich nehmen der Umgang mit dem VC 20 ist alles andere als eine Wissenschalt. Wie alle Tischcomputer von Commodore ist der VC 20 besonders vie alle Tischcomputer von Commodore ist der VC 20 besonders herer Argentierundlich. Er senticht Basic, die einfachste Programmen von Commodore ist der VC 20 besonders von Commodore von Comm Et "SPICHE Basic, die einfachste Program-

So haben auch Anlänger keine Probleme, mit dem VC 20 umzugehen. Bereits heute k.

So haben auch Antänger keine Prubleme, mit dem VC 20 umzugehen. Bereits heute können Sie weit über 1000 Programme einsetzen, die Commodore-Freunde für die CBM Systime entwickert haben, meist genügen geringe Modifikationen. entwickelt haben, meist genugen geringe Modifikationen

Mit dem Commodore VC 20 haben Sie bereit einen vollwertigen Computer. Betnebssystem, meist genugen geringe Modifikationen

Mit dem Commodore VC 20 haben Sie bereit einen vollwertigen Computer. Betnebssystem, grammeren oder fertige Programme abarbeiten konnen. Bassic-Interpreter, Betnebssystem, arbeitsspericht und Videoanschluß sind sertenmaßig eingebaut. Commodore verlotigte bei Arbeitsspericht und Videoanschluß sind sertenmaßig eingebaut. Commodore verlotigte bei Programme des VC 20 von Anfang an das Ziel, den schnittweisen Ausbau zu einem noder Entwicklung des VC 20 von Anfang an das Ziel, den schnittweisen Ausbau zu einem noder Programme System often zu halten. Dazu hat Commodore des Prinzip der Nutzung von leinen Computer-System often zu halten. Dazu hat Commodore des Prinzip der Nutzung von leinen Verletzen auf Modul lassen wird.

Programme auf Modul lassen wird.

Wer ergene Programme enhwickeln will, kann später per Steckmodul die Speichern (Diskettweisen Programme enhwickeln Daten werden dann auf externer Speichern (Disketter aus vollegen von der Steckmodul, problemtos in den VC 20 einsetzen. Oder Sie nutzen diese als "Bessinalis auf Steckmodul, problemtos in den VC 20 einsetzen.

Talls auf Steckmodul, problemios in den VC 20 einsetzen. Oder Sie nutzen diese als "BasisProgramm", um sie entsprechend linen eigenen Vorstellungen, zu modifizieren.
Auch kunftige Entwicklungen sind sichon berücksichtigt. Wird z.B. Bildschirmtent künstig azukunftige Entwicklungen sind sichon berücksichtigt. Wird z.B. emplang notwendige ZuJuch kunftige Entwicklungen sind sichon berücksichtigt. Wird z.B. Bildschirmtent künstig azugebauf, haben Sie mit dem Commodore VC 20 bereits das für den Emplang notwendige zusatzgerfäl. Telekommunikation mit anderen Computer-Systemen? Auch dies win Vorbereitung satzgerfäl ist ebenso in Vorbereitung satzgerfäl ist ebenso in Vorbereitung sie das Interface für die Kombination mit den Systemen CBM 3001. 4001 und 8001 wie das Interface für die Kombination mit den Systemen CBM 3001.

We gesagt, der Commodore VC 20 ist mehr als ein Computer ein ganzes System

In Vorbergilung Super-Erweiterungs-Madul In vorbereitung Super-Erweiterungs-Medul
3 kByte Zusntzspercher ● Hoch auflösende
Graphik- und Plotter-Belehle ● Vorgrogrammerte Funkhornstasten ● Musik
Feitung des Bildschrms (sog Scrolling)
Fredrammterhille-Modul. Programmuer-WerkPregrammterhille-Modul. Programmuer-Werkle Teilung des Bildschirms (1509 Scrolling)
Programmerhille-Medul: Programmer Werk.
2009 Maschinensprache-Monitor Vor.
programmerte Funktionstasten (für zusätzeiche 14 Basic-Betehle) Frei programmerbache 14 Basic-Betehle)

che 14 Basic. Belehle) ● Frei programmerba Zesatrlich (teleraar: Speicher Erweiterungs Mo Zesatzikii iteletuar. spercher-kriwenerunga-mu-idul: 3 kByte Zusatzspeicher — Zusatzicher Platz lur ROM-Erweiterung Dis 24 kByte

BASIC-LEHRGANG

von CHRISTIANI entwickelt

auf COMMODORE VC-20 eusgerichtet ser communeric voicebsprogramm

der richtige Schmit erracheidet über Erfolg in Fortbidung, Studium, Bergal und Bergal bergannt.

ruf oder Hobby

Oer Weg, die Programmiersprache BASIC spielterisch leicht zu erternen und die Arbeitsweise eines Personal-Computers zu verstehen.
Erst durch lundierte Kenninisse der Programmiersprache wird ein Computer zu einem leistungsfähigen Heller "denn ohne Programmiersprache wird ein Computer zu einem leistungsfähigen Heller "denn ohne Programmiersprache wird ein Computer zu einem leistungsfähigen Heller "denn ohne Programmiersprache wird ein Computer zu einem leistungsfähigen Heller "denn ohne Programmiersprache wird ein Computer zu einem leistungsfähigen Heller "denn ohne Programmiersprache wird ein Computer zu einem leistungsfähigen Heller "denn ohne Programmiersprache wird ein Computer zu einem leistungsfähigen Heller "denn ohne Programmiersprache wird ein Computer zu einem leistungsfähigen Heller "denn ohne Programmiersprache wird ein Computer zu einem leistungsfähigen Heller "denn ohne Programmiersprache wird ein Computer zu einem leistungsfähigen Heller "denn ohne Programmiersprache wird ein Computer zu einem leistungsfähigen Heller "denn ohne Programmiersprache wird ein Computer zu einem leistungsfähigen Heller "denn ohne Programmiersprache wird ein Computer zu einem leistungsfähigen Heller "denn ohne Programmiersprache wird ein Computer zu einem leistungsfähigen Heller "denn ohne Programmiersprache wird ein Computer zu einem leistungsfähigen Heller "denn ohne Programmiersprache wird ein Computer zu einem leistungsfähigen Heller "denn ohne Programmiersprache wird ein Computer zu einem leistungsfähigen Heller "denn ohne Programmiersprache wird ein Computer zu einem Leistungsfähigen Heller "denn ohne Programmiersprache wird ein Leistungsfähigen Heller "denn ohne Programmiersprache wird ei Computer zwar schon anzusehen BDer nutzios

Der neu entwickelte CHRISTIANI Kompakt: Kurs BASIC vermittell Ihnen Schrift für Schnit und lercht verständlich die Programmiersprache BASIC Der Kurs ist in drai Teile gegliedert und besteht aus dem Kursmaterial, einem Sammelordner und einer Audiokassette SIC Der Kurs ist in drei Teile gegliedert und besteht aus dem Kursmatenal, einem Sammelordner und einer Audiokassette

Schon nach dem ersten Kursteil sind Sie in der Lage, Programme selbst zu entwickeln. Und - Sie werden nie allein gelassen jeder Kursabschitt und durch Erklarungen von der Audiokassette unterstützt.

Programmerte Aufgabe herfen ihnen, das neu erlemte Wissen selbst zu prufen.

Programmerte Aufgabe herfen ihnen, das neu erlemte Wissen selbst zu brufen.

Der zwente Kursteil beinhaltet zahlreiche Programmerbeisbeite mit braktischen Anwendungen. Sie leinen mit dem Computer Dialina zu ticht.

- Programmerte Aufgabe heffen ihnen, das neu erfernte Wissen selbst zu prufen.

 Programmerte Aufgabe heffen ihnen, das neu erfernte Wissen selbst zu prufen.

 Sie lernen mit dem Computer Dialoge zu tuhmen zu dem Bildschirm graphisch darzusteiten.

 Programmerte Kursteil beinhaltet zahlreiche Programmerbeispiele mit praktisischen Anwendungen. Sie lernen mit dem Computer Dialoge zu tuhmen zu zusteil beinhaltet zahlreiche Programmerbeispiele mit praktisischen Anwendungen. Sie lernen mit dem Computer Dialoge zu tuhmen zu zusteil beinhaltet zahlreiche Programmerbeispiele mit praktisischen Sienale und die Handhahuen des Buldschirmsteinen zu zusteil und durch ihm mathematische Programmerbeispiele und die Handhahuen des Buldschirmsteinen des Buldschirmsteinen zu zusteil von der Buldschirmsteinen des Buldschir

- ten, ihn als geduldigen "Vokaber-Pauker" zu nutzen und durch ihn mathematische Probleme auf dem Bildschirm graphisch darzustellen.

 Der drifte Kursteil behandet die Textverarbeitung, die Programmierung akustischer Signale und die Handhabung des Bildschirmsperchers.

 Anwendt innahmierungen "voka die Programmien inn eines dinitatien Weckers", erteichtern thinan das Lernen. ■ Der driffe Kurstell behandert die i rexiverarbeitung, die Hrogrammerung akustischer bighale und die Hand.
 ■ Anwendungsbeispiele - wie die Programmerung eines digitalen Weckers - erleichtern ihnen das Lernen.
- Der CHRISTIANI-Kompakt-Kurs BASIC ist so aufgebauf, daß keinerkei Programmiervorkenntnisse nohwendig sind
 Der Kurs Ist auf den nauen Commodore Volkscomputer VC-20 abgestimmt. Sie können den Kurs aber selbstverständlich auch ohne Computer VC-20 abgestimmt. Sie können den Kurs aber selbstverständlich auch ohne Computer VC-20 abgestimmt. Sie können den Kurs aber selbstverständlich auch ohne Computer VC-20 abgestimmt. Sie können den Kurs aber selbstverständlich auch ohne Computer VC-20 abgestimmt. Sie können den Kurs aber selbstverständlich auch ohne Computer VC-20 abgestimmt. Sie können den Kurs aber selbstverständlich auch ohne Computer VC-20 abgestimmt. Sie können den Kurs aber selbstverständlich auch ohne Computer VC-20 abgestimmt. Sie können den Kurs aber selbstverständlich auch ohne Computer VC-20 abgestimmt. Sie können den Kurs aber selbstverständlich auch ohne Computer VC-20 abgestimmt. Anwendungsbeispiele - wie die Programmerung eines digitalen vveckers - erleichten innert das Lieffelt
 Der CHRISTIANI. Kompaki. Kurs BASIC ist so aufgebauf, daß keinerlei Programmervorkenntnisse notwendig sind
 Programmervorkenntnisse notwendig sind

Elektronik-Versender Bestell-Nr S 90 67 60

Tel. 09622 19111 Postfach 1180 Grundstraße 31

8452 HIRSCHA



发表共言在改变

CLOSE & DEFFN & GOSUB RETURN & INPUT & NEW & PRINT & RUN & VER-CLOSE O DEFFN O GOSUB RETURN O INPUT O NEW O PRINT O RUN O VER.

IFY O ATN O FRE O LOG O RIGHTS O SEC O TABOURS O CHROINTO MIDS O RDN

O LET O DN GOSUB O READ O SAVE O WAIT O CHROINT O MIDS O ATA

SOR O TAN O CMD O END O IF THEN O LIST O OPEN O REM O STOP O ATA

CCOS LEFTS O PEEK O SGN O STATUS O TIMT O CONT FOR NEXT OPEN O POS

GET O INPUT O LOAD O POKE O RESTORE O SYS O ASC O EXPOLENO POS

O SIN O STRS O TIMES Belehlsvorral

Technische Daten: für alle, die es genau wissen wollen. Speicherkapazität. 5 kByte darch Steck.

RAM. davon 3 5 für den Beruszer verlugbar. Erweiterung auf 32 kByte durch Steck.

modul-System. 20 kByte ROM Erweiterung durch Steckmodule. Pregrammiersprache Steckmodule. Steckmodu Technische Daten; für alle, die es genau wissen wollen. Speicherkapazität. 5 kByte. RAM - davon 3-5 für den Beruszer verlunbar. Enwedening auf 32 kByte durch Steck-

COMMODORE VC 28 mli HF-Model

Passender Recorder COMMODORE VC 1530

Spetcher-Erweiterungs-Modul VC 1280 3 kByte Bestell-Nummer S 14 10 1

Matrix Oructer VC 1515 mit vollem ASC II-Zeichensetz, Groß-u Klein schreibung so wie graphischen Zeichen Normalpapier, Breite 203 mm. schreibung so wie graphischen Zeichen Normalpapier, breite 2037 Druckgeschw 50 Zeicherv Sek., 80 Zeichen p. Zeile Mit Interface 1198.-

und Anschlußkabei I VC-20 Bestell-Nummer

CHRISTIANI Kompakt-Kurs 5 14 10 46 BASIC - mil dem VC 20 -NEU

CHRISTIANI Zerlilikat



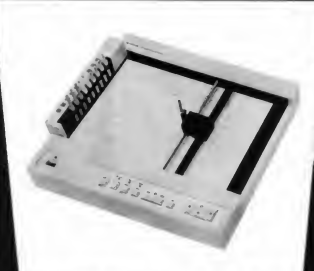
225.-

109.-



WATANABE GMBH





Ob Faserstift, Kugelschreiber oder Tusche, verschiedene Farben oder Strichstärken.

Mit

10 Federn

problemios plotten.

400 oder 250 mm/s schnell. Mit oder ohne Rollenantrieb. Schnittstellen in Modulbauweise

Fordern Sie unverbindlich ein Informationsangebot anf

WATANABE GMBH
Postfach 1155 · D-8036 Herrsching
Telefon 08152 - 2526 · Telex 527719

Oder besuchen Sie uns
intertronic '81, Munchen
"ie '81", Wien
SYSTEMS '81, Munchen
Hobby-Electronic '81, Stuttgart
ELFA '81, Berlin
PRODUCTRONICA '81, München



WATANABE GMBH



digitronic

computersysteme amph

Die Zukunft fordert, Cromemco ist gerüstet:

Für den Kleinbetrieb



64 K Hauptspeicher 772 K Diskettenspeicher kaufmännische Software

ab mtl. DM 616.-(inkl. MwSt.) DM 696.08

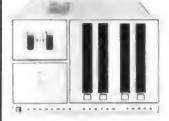
Für den mittleren Betrieb



64 K Hauptspeicher 772 K Diskettenspeicher 11 M Festplatte bis zu 5 Benutzer kaufmännische Software

ab mtl. DM 1.033.-(inkl. MwSt.) DM 1.167.29

Für den Profi



64 K Hauptspeicher 2,4 M Diskettenspeicher (erweiterbar auf 4,8 M) bis zu 6 Benutzer Assembler, Cobol, Fortran

ab mtl. DM 888.-(inkl. MwSt.) DM 1.003.44

Die Preise sind monatliche Leasingraten bei 54 Monaten Laufzeit. Terminal, Matrix- oder Typenraddrucker, Betriebssystem und genannte Software sind im Preis enthalten.



Wir sind seit 5 Jahren Cromemco Distributor. Spezialisiert auf Hardware, System- und Anwendungssoftware. Service leisten wir von Hamburg, Dortmund und Karlsruhe aus. Wir beraten Sie gerne über Komponenten, Zentraleinheiten und Komplettsysteme. Rufen Sie uns doch an. Auch Händleranfragen sind erwünscht.

digitronic computersysteme gmbh

Am Kamp 17 · 2081 Holm bei Hamburg

Telefon 04103 / 8 86 72/3 · Telex 02 189 561





Verdeckter Tragegriff

Verdeckte Bedienungselemente • Ablagefach für Kabel

Formschönes, italienIsches Styling

Abgeschrägter Bildschirm

bedienungsfreundlich

"Apple"-beige

Hell-beige, RAL 1013, wie MX 80

Silbergrau

Sonderfarben: orange, welß und alle anderen Farben (auf Bestellung)

Nylon-Antireflex-Maske

P33HR orange/gello High-Resolution

DM 666,-

P4N schwarz (well) Standard

DM 500,-

P4HR schwerz weiß High-Resolution

P31HR grün High-Resolution

DM 555,—*

* Alle Preise einschl. MWSt., ab Lager

München, 19.-23. Okt. 1981 Wir stellen aus: Halle 20 / EG, Stand 20301 UNITRONIC

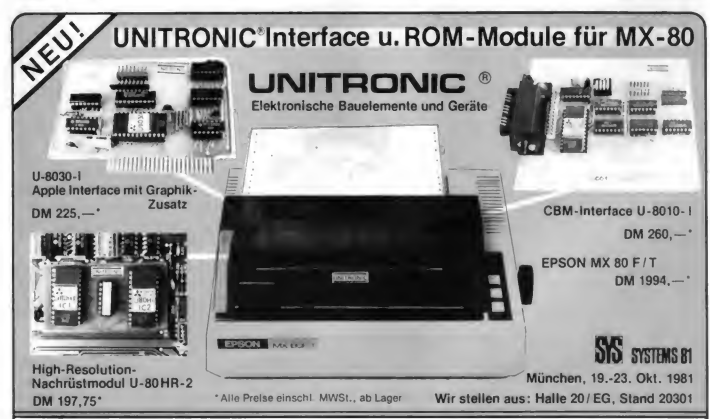
Elektronische Bauelemente und Geräte

Hauptsitz und Geschäftsteitung:

BYX No 745

UNITRONIC GMBH

Münsterstraße 338 4000 Düsseldorf 30 Postfach 330 429 Telefon 0211 / *62 63 64 - 67 Telex 858 6434 UNITRONIC HAMBURG GMBH & CO KG Lindhofstraße 3 2360 Bad Segeberg Telefon 04551 / 8697 + 8698 Telex 261646 UNITRONIC VERTRIEBS GMBH Manskestraße 29 3160 Lehrte Telelon 05132 / 53001 Telex 922 084 UNITRONIC GEORG GMBH & CO KG Hochfelin 4 8019 Ebersberg Telefon 08092 / 213 33



Hauptsitz und Geschäftsfeitung:



UNITRONIC GMBH Münsterstraße 338 4000 Düsseldorf 30 Postfach 330429 Telefon 0211 / '626364-67 Telex 8586434 UNITRONIC HAMBURG GMBH & CO KG Lindhofstraße 3 2360 Bad Segeberg Teleton 04551 / 8697 + 8698 Telex 261646 UNITRONIC VERTRIEBS GMBH Manskestraße 29 3160 Lehrte Telefon 05132 / 53001 Tetex 922 084 UNITRONIC GEORG GMBH & CO KG Hochfelln 4 8019 Ebersberg . Telefon 08092 / 21333

REDYSOFT Software GMBH Redysoft - Der Softwa TRS-80 Level II und Video Genie 185 -465. 1410 Desamember in BASIC (Andis-sert line Ma Pre 1407 Desamember in BASIC (Andis-sert line Ma Pre 1407 Especieus Pruh line Preg. Kesestran) 4108 Spele 1 (Elimener Antister Roberte (Archi) 4114 Spele 2 (Elimener) Antister Roberte (Archi) 4115 Spele 2 (Elimener) Real transaction Variette Spele 2 (Elimener) (Pathol Terrent (Antister) 4115 Spele 2 (Kanaramanum, Orabel Terrent (Antister) Variationing place in the Assistant Control of the State of State

Per	nu/DM	APPLE 11 plus / ITT	Press DM
gr.l	79.80	1201 Finandoughtersing (132 Z. Drucker 2 Leufest	orth o
	79 80	\$00 Buchungen, 300 Kernen)	990,00
	79,80	1211 Deterverwittung od Darek er to (1 Laufwert).	Brant You
		137 Z Drucker)	199.00
	79.80	1212 Administrator (200 Administrator)	199,00
		1299 Apple Utilities (Mini Assemble: Sign. I/C.	180,00
	29 (10	Create Nes. Hide you !	149.00
		1290 Lawrentesture	148 00
	79,60	1251 Adresserventrung	
	24,80		68,00
1	24.80	1252 1 orminical onder	99.00
1	24,00	1101 Spinlesammlung	99,00
	19.80	1102 Finanamethomatik u. Mark renetyur	89.00
	99,00		
	99.00	SHARP MZ 80 K (Cassetten)	
	99.00	6001 Spolo 1 (mo 4100)	29.80
	49,00	8002 Spain 2 (was 41(4)	29.80
	40,00	6003 Specia 3 (w er 411%)	79.80
	48.00	6004 Screet 4 have 41163	79.80
	50,00	8005 Spolmenting (1 - 4)	90,00
	49,00	8011 Mark tanging	29 80
	90,00		70 BO
,	49,00	6201 Lagenerseltung	49.00
	40 00	8202 Territoryana ethera	
	199 00	8203 Adressmentweltung	40,00
	58 00		49,00
	149.00	6801 Analysetor to Prof. Dr. Lauermann, Ma Programm, professors des	
1	90.00		
1	99,00	Innerlation evers jeden beliefs Progr	
٠.	400.00	fis a mittals Single Scopit	90,00
1	490,00		
	99,50	Superinfraure für SUPERBRAIN und s	olle Z 80
	199,00	Microcomputer mit CP/M Betriebszystem	
	24.90		
	29,90	3001 CREF (Erzeust sertierte Cross Réservence Lui	
	19 90	a Variables o Zastennommer 1 MBASIC	
	24 50	Ves \$ 21	99.80
	29,96	3011 PREFOR (Versberartser als Hallymorte) pur	00.00
44	14,90	struct Programmerung 1 FDATRAN	
	49 90	Graph Derstellung d Programmetrukturi	799.80
	24.50	2012 PRECOR IN a 2011 peloph F COROL)	299,50
	14.90	3101 CATMAS (Scheme) Determine the trette la frech-	2-9,30
h)	14,90	worten frei actitierbere Datens, saniabler Läne	m1 99.85
	49,96	3201 HOHLERSPIEL (Deutsches Adventure)	49.8C
	86.90		
	14,99	Alla Programme preschiedlich umfangreicher Doku	and statement
		Disbettpellormate Standard & Zull	

4608 SDUMP (rev) BASCV or white in . draw there 4600 SDUMP (rev) BASCV or white in . draw there 4600 SDUM (rev) Bascv or . draw the set of the LEERCASSETTEN for COMPUTERPROGRAMME und DATEN - TOP - C 10 199.00 04 PET (CBM) ULTRA-MON (Matchinerapracher Monitor auf Cassatte REDYSOFT NEWS (Fachaertschrift für Microgernguter). 2 Ausgeben 5.00 DI ANGEBOT DES MON ATS
4231 Finanz und Bilandhuchhanturig hir 1RS-80 Misslet III 64 K, R AM 13500 Budhungan ISOD Kee
1RS-DOS ober CPP bis on Laufwers and EPEON Drudser (132 Zeichenberte) 990 GB DI SONDERANGEBOT MXT Cobol Compiler for APPLE III uniter 2:40 Softward Cobol Compiler for APPLE 11 (more a yeu sontone)
 Press unit MicSt. Larbrung per flactmatime poler Euroschech

Vork seas auf unser Postschech komis Municher SNO3 13-807 entfisten die Versandriesten.

REDYSDET SOFTWARE GMBH . Totay Straße 28 . D.8150 Holzharchen / Obb. . Tel. (0.80.24) 34.45



Interfaces für APPLE II

Made in W. Berlin Eigene Herstellung

SUPER PAL BOARD

Es gibt keine bessere Farbkarte für den APPLE II

16 Originalfarben • 54 Farbvarianten programmierbar ● 16 Grauwerte ● Einzelne Farben über Programm durch Grauwerte ersetzbar VHF, Kanal 4, oder über UHF-Modulator

Preis inkl. MwSt. DM 339,-

SERIELLES USIO INTERFACE

Mit diesem Mehrfunktions-Interface lösen Sie alle Probleme der seriellen Datenankopplung. Wir liefern die Karte fertig für Ihre Anwendung oder mit allen Optionen (DIL-Schalter). Information anfordern!

Preis inkl. MwSt.

ab DM 189,-

PROTOTYPE-KARTE

mit vorbereitetem Layout für Bustreiber, wichtige Steuersignale und EPROM.

Preis inkl. MwSt. DM 49,-

COMMANDUS-IMPORTE Exklusiv-Vertrieb

OMNIVISION

80-Zeichenkarte mit variablem Zeichensatz (EPROM). Inklusiv BASIC-Disk. Preis inkl. MwSt. DM 895,-PASCAL-Disk dazu

MUSIK COMPOSER

Preis inkl. MwSt. DM 88.-

Verstärkerplatine. Die ideale Erweiterung für Komposition und Lehre. Preis inkl. MwSt. DM 848,-

SPRACHERKENNUNG

Geben Sie dem APPLE II Befehle über das Mikrofon. Preis inkl. MwSt. DM 780,-

COMMANDUS KG

Uhlandstr. 158 - 1000 Berlin 15 Tel. 030/883 20 68 · FS 185 592 Handleranfragen erwünscht. Infos gegen Rückporto.

JPGRADE SYSTEM 8256

HARDWARE

CBM-Computer, Drucker, Floppys bis 1,6-MByte, Olivetti-Schreibmaschinen f. V24, Centronics und IEEE-BUS-Anschluß (Alphatronics, CBM usw.). SPRACHEINGABE-MODUL f. CBM-Computer, Apple usw., A/D-und D/A-Wandler, HOCHAUFLÖSENDE GRAPHIK für CBM mit 64 000 Bildpunkten einschl. Software (45 zusätzliche Graphik-Kommandos). INTERFACES f. CBM Centronics, EPSON. Olivetti V24.

SOFTWARE

bidirektional usw.

BASIC COMPILER für 3032 u. 3040 BASIC COMPILER für 8032 und 8050

Textprogramme mit den dt. Umlauten, FINANZ-**BUCHHALTUNG · DATENBANKSYSTEMPROGRAMME**



Turbinenstr. 4 · 6800 Mannheim 31 Tel. Ø (0621) 721515 Telex 463708 spimad Händleranfragen erwünscht. Infos anfordern!

Erweitern Sie Ihren CBM-Computer auf 96 K-, 160 K-, 224 K- oder 288 K-Byte RAM. UPGRADESYSTEM für CBM 3000er-, 4000er- und 8000er-Systeme. Geeignet für Programme und Daten, Bankselekt und Dateizugriffsoperationen durch mitgelieferte Software. Durch OVER-LAY-Technik können Programme mit mehr als 32 KByte mit RAM-**GESCHWINDIGKEIT** abgearbeitet werden, ohne von Floppy nachladen zu müssen. Ideal bei Meßwerterfassung zum Ablegen größerer

> Datenmengen. zum Switchen zwischen verschiedenen Programmen ohne Datenverlust.

Unverbindliche Preisempfehlung **UPGRADE-SYSTEMs mit:**

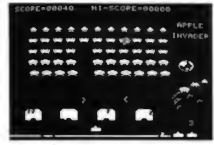
64 KByte DM 2237,40 (1980.-) 128 KByte DM 3344,83 (2960.-) 256 KByte DM 4452,20 (3940.-) alle Preise inkl. 13 % MwSt (netto)

Schlüterstraße 70, D-1000 Berlin 12, Telefon (030) 313 98 12

Fordern Sie unseren Gratiskatalog an mit über 150 Programmen für APPLE II und TRS-80:

* Games * Utilities * Action * Languages *

Preisänderungen vorbehalten



RASTER BLASTER HE APPLE (Video-Flipper)
DM 119.90

SPACE INVADERS HIS APPLE

DM 69 90 DM 99,90

 $G_{i}QQ_{i}$



FLIGHT SIMULATOR IN TRS-80

DM 89.90



means Speed for your Apple II"-

New APPLESOFT COMPILER (Eiten) Hayden's Applesoft Compiler will convert standard Applesoft Programs into 6502 machine code binary files, which can be B-Run, from three

to ten times faster. It compiles code at user-specified address Provides a map of the structure program at the end of compilation CENTER ESC+REHU GAHE



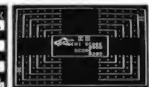
DM 119.90



GALAXY INVASION für TRS-80

FASTGAMMON IN TRS-80

DM 59,90 Dos 3 2



DEMON DERBY for APPLE Diskette

DM 89.90 Diskette DM 159.90



SARGON 11 107 APPLE Cassette



ALIEN INVASION for TRS-80 CHECKER KING for TRS-80 Cassette



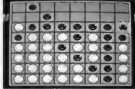
DM 99,90

SARGON II IUr TRS-00

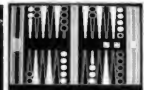
DM 59,90 Cassette

DM 69.90

CH KINDS NEW



REVERSAL TOT APPLE Cassette



MICROSAMMON II für APPLE DM 79,90



FLIGHT SIMULATOR 197 APPLE



(8 Ausgaben, Lultpost) Probeheft

DM 118,00



DM 10.00 Probeheft





DM 10.00 Probeheft



DM 148.00 DM 10.00

DM 99,90 DM 119,90



MIERMIT BESTELLE ICH O PER HACHNAHME (ZZGL NN-GEBUEHREN) O VERRECHNUNGSSCHECK LIEG! BET

HAME:

ADRESSE:

MENGE	BEST.NR.	TITEL	PREIS
		PORTO & VERPACYUNG:	•2,80
Datums		Unterachrifts	

ickie - die schnelle Produktanzeige!

mc-quickies sind aktuelle Produktanzeigen, mit denen Firmen ihre Produkte vorstellen. Verantwortlich für den Inhalt sind die Inserenten.



GESELLSO-IAFT TECHNISCHE BLEKTRONIK mbH.

6809 Computersystem auf Europakarten

Multiuser/Multitasking möglich

- CPU-Karte 6809
- Floppy-Disk-Controller
- Seriell- und Parallel-I/O
- AD/DA-Converter
- RAM 32K
- Eprom Board 16/32 KByte
- Bus Board 64/96

Bitte fordern Sie ausführliche Unterlagen an.

Asternstraße 2, D-5120 Herzogenrath Telefon (0 24 06) 6 23 94 Telex 832 109 gwk d Systems München: Halle 19, Stand 19505

Professionelle

Computer-Bildschirmeinheit Typ OVM9SW, Phosphor welß P4 Typ OVM9SG, Phosphor grün P31, mit kurzer Nachleuchtdauer

- Nach VDE installiert, Gehäuse geerdet
- 3-fach-Kabel mit Schuco-Stecker
- Netzspannung 220 V-, 50 Hz, Leistungsaufnahme 25 W
- Auflösung: Horizontal über 600 Zeilen Vertikal über 350 Zeilen
- Video-Eingang 0,5 1,5 V_{si}; 75 Ω oder hochohmig umschaltbar
- Video-Ausgang 0,5-1,5 V_{ss}; 10 KΩ

ATRODATA - H. Schaeling Nelkenweg 8, D-3262 Auetal 2 Telefon (05753) 4258, Telex 0971711



Fast-Safe-Print mit 9600 Baud

FSP 9600 für CBM-Benutzer

Floppy-Ersetz, Drucker und Programmer im Mini-Gehäuse (23 x 22 x 12). Daa aofiwaregesteuerte Cassellenlaufwerk und der gerauscharme Metallpapierdrucker erleuben schnelles und einfeches Arbeilen – dazu 4 K Superaottwere in Eprom Alle Betehle sind euch unter Programmkontrolle verwendber Weitere Softwere auf Antrege

Preie: DM 1695,-- Option: Programmer DM 338,--Preise inkl MWSt

Elektronik Beuelemente GmbH Lother Schanuel Heidelberger Streße 73, 6100 Darmstedt Telefon 0 61 51-6 36 40, Telex 4 197 160 ehand

CP/M und WordStar



Für das populäre Softwaresystem CP/M zum Betrieb von Computern ist dieses Buch ein neues Standardwerk in deutscher Sprache, das dem ständig steigenden Kreis von Mikrocomputer-Benutzern eine fundamentale Einarbeitungshilfe bietet.

Verfasser Rüdiger Paul/Martin Riedel Herausgeber te-wi Verlag GmbH 144 Seiten, Paperback, Preis DM 29,80

te-wi Verlag GmbH Theo-Prosel-Weg 1, 8000 München 40

preisgünstige Rechnersystem für Profis und OEMs.



KALKUSCRIPT

Für alle, die rechnen und Texte schreiben.

Kalkuscript beinhaltet über die herkömmliche Textverarbeitung hinaus die Möglichkeit, Rechenvorgänge zu integrieren!

Speziell für Angebote, Tabellen, Budgetierungen und Berechnungen aller Art.

Kalkuscript wurde speziell für Klein- und Mittelbetriebe entwickelt. Deshalb kann es auch ohne Programmierkenntnisse bedient werden. Systemvoraussetzung: Z 80, CP/M

Severit Computer GmbH

Stübbenstraße 3, 1000 Berlin 30, Telefon (0 30) 2 11 82 05

Die Verbindung vom Rechner zum Bildschirm

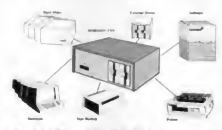


Videointerface VIDEO 3

Serielle Schnittstelle 50-19 200 Baud, paralleler Tastaturanschluß, ASCII- u. deutscher Zeichensatz, 2 Helligkeitsstufen, Blinken u. Breitschrift. Option: UHF-Modulator Preis: 398.- netto (449.74 Inkl. MwSt.)

Computer Elektronik GEORG KRAUSE

Zum Römergrund 59, 6501 Wörrstadt Telefon (0 67 32) 41 78



North Star Multi-User **HORIZON-Computersysteme**

rtes u. kompaktes Mehrbenutzersystem mit 5-MBoder 18-MB-Festplettenspeicher (bis 72 MB) * Tape-Back-up mit 13,4 MB * bis zu vier Floppys * mehr als 50 KB freier Speicher pro Benutzer + Z80A-CPU + Timesharing-CP M undHDOS/BASIC * alle Programmiersprachen * Netzwerk-verbund * Druck-Spooler * 30 000 Installationen weltweit * Optionen mit echtem Multiprocessing * pro Benutzer 64 KB * Z80A-CPU * V-24-Port

LEHMANN electronic + Langenwinkler Hauptetr. 5 7630 Lahr + Tel. (0 78 21) 49 90 + Telex 07 54 848 * * * Händleranfragen erwünscht * * *

NORTH STAR ADVANTAGE UNIVERSAL-COMPUTER



schirm mit 24 Zeilen zu 80 Zeich grüner 31-cm-Bidachirm mit 24 Zeilen zu 90 Zeicnen s Grafik mit 640 × 240 Bildpunkten + 64-KB-RAM + 4-MHz-Z80A-CPU + Zwis/360-KB-Lautwerke + Schreibmaschinen-tastatur + 15 Funktionstasten + Optionen: Grafik-CP:M + V.24-u. Centronic-Port + Fligsting-Point-Board + Rechiner-verbund + Externe Harddiss - + Drucker + kommerzeile Softwarepakete + BASIC + FORTRAN + COBOL + PL/I + PASCAL + MUMPS + ASSEMBLER u. v. a. +

LEHMANN electronic + Langenwinkler Heuptstr. 5 7630 Lahr + Tel. (0 78 21) 49 90 + Telex 07 54 848 +++ Händleranfragen erwünecht +++

mc-quickies sind aktuelle Produktanzeigen, mit denen Firmen ihre Produkte vorstellen. Verantwortlich für den Inhalt sind die Inserenten.

Der Basic - Computer für die Tasche



Taschencomputer PC 1211					 	DM 410
Drucker mit KassInterface	CE	122			 	DM 228:-
Kassetteninterface CE 121					 	DM 56.90
Papierrollen					 	DM79
Farbbandkassetten			 		 	DM 9.80
Vorführgeräte PC 1211						DM 370
						(Inid. MwSt.)

Ity SHARP-Spezialist

Windle **Datensysteme**

Brinkstr. 43 2842 Lohne (Oldb)

Telefon 04442/2516

NEU **Epson**



MX-82 mit Vollgraphic 40-132 Zeichen/Zeilen, 80 Z./Sek.

MX-100

40-233 Zeichen/Zeilen, 80 Z./Sek., bidirektionaler Druck mit Druckwegoptimierung, geräuscharm Alle Standard-Interfaces lieferbar

SHARP PC-1211

Basic-Taschencomputer Option: Drucker, Kassetteninterface

SHARP MZ-80 K

Tischcomputer mit Bildschirm. Kassettenrecorder und Basic-Interpreter erweiterbar, Systemsoftware

SCHWIND DATENTECHNIK G.M.B.H.

Ebenböcksti. 4, D-8000 Munchen 60 Tel.: (089) 8 34 97 16, Telex: 05-213 097 SYSTEMS '81: Halle 16, Stand Nr. 16008



SHARP MZ-80K

... DM 2165.-Texas-Instruments TI 99/4A ATARI 400/18K PAL inkl. BASIC ATARI 800/16K PAL inkl. BASIC ATARI-Hard- und -Software ab Lager Drucker von ITOH, OKI, EPSON u. a. Sprachsynthesizer DIGITALKER für MZ80K.

Informationen gegen DM 3 - in Briefmarken



DM 1498.-DM 2995.-





DAS ...IC-SYSTEM" ALS SYSTEM- UND PROBLEMLÖSUNG AUF DER BASIS DES SUPERBRAIN.

Neu aus unserem Hardwareangebot

- mehr Speicherkapazität (1,5 Mbyte) 2 separate Laufwerke mit Netzteil (b. 1,5 Mbyte) Graphik 256 × 256 Bildpunkte

Neu aus unserem Softwareangebot

- IBM-Protokoll 3780/2780 für File transfer
- Meßdatenerfassung und Auswertung Kundensoftware nach Spezifikation



Intacom

Hohenheimer Straße 11 7022 Leinfelden-Echterdingen 1 Telefon (07 11) 75 10 59

VIDEO 4 ist da!

Video 4 ist die Logik eines Terminals oder Supervideointerface mit eigener Z-80-CPU, Format 80×24. Wunsch andere Formate. Schnittstellen: V-24 zum Rechner, V-24 zum Drucker für Bildschirmkopien und Parallelschnittstelle für Tastatur. Zeichensatz: 192 Zeichen inkl. Grafik. Attribute: Blinken, Invertieren, Hellschrift und 4 freie Attribute, z. B. für Farbmonitore. Kundenspezifische Funktionen programmierbar.

Computer Elektronik Georg Krause

Zum Römergrund 59, 6501 Wörrstadt, Tel. (0 67 32) 41 78



EPROM-Programmiergerät

für 2-K- und 4-K-Einspannunga-EPROMs. Anschlußfertig im Gehäuse für CBM-Sene 3000–8000 inkl anspruchsvoller Software (Leertest, bestimmen der Quelladressen, Programmierung aus dem RAM, duplizieren von EPROMs und Verify). Das EPROM-Programmiergerät benötigt kein Extra-Netzteil, Preis inkl. MwSt. nur DM 298.—
nur DM 298.—

U. Schulz Datentechnik

Meilsener Birkenweg 12a, 2110 Buchhotz. Telefon (0.41.81) 3.65.65

JANN DATENTECHNIK

hat das qualifizierte Zubehör für Ihren

COMMODORE 2000/3000/4000/8000

den MICROWARE®-ASSEMBLER,

das Profrwerkzeug für jeden Programmierer, das Maschi-nensprache leicht wie BASIC macht.

Assemblerqueiltert wird als Basicprogramm editiert.

Arbeitet wahlweise mit Kassetta oder Floppy-Disk,

Druckerausgabe wie gewohnt, Toolkif-kompatibel.

Befehlsvorrat entspricht Assembler-Standard-

- Syntax, die wesentlich erweitert und speziell für PET/ CBM optimiert wurde.

Microware-Assembler im 4-fc-ROM inkl, ausführlichem deutschan Handbuch DM 300.— Handbuch zum Microware-Assembler (wird bei späterem Kauf des Assemblers angerechnet) DM 30.—

den MICRO-KIT®

die Erweiterung mit 14 neuen Basicbefehlen: AUTO / DUMP / TRACE / STEP / OFF / BYE / RENUM-BER / MONTOR / HELP / REPEAT / DELETE / FIND / APPEND / ASSEMBLER.

Befehlserweiterung in 2-k-ROM inkl, ausführlichem deut-DM 49.

teretr. 19, 100 BERLIN 51, Tel. (0 30) 4 92 44 06

JANN DATENTECHNIK

Programmable Character Generator 2000.



das Zusatzgerät, mit dem Sie Umlaute, Schreibschrift, ausländische Schriftzeichen, Schaltungssymbole oder ein-fach Rennautos und Raketen auf Ihren Bildschirm zeichnen können.

en können.
Einfach zu montieren: PCG 2000 ist eine kleine Zusatzplätine, die in den Sockel des Zeichengenerators gestackt wird, auf der wiederum ein Sockel für den senenm
ßigen Zeichengenerator vorgesehen ist.
Es kann ein kompletter Zeichensatz programmiert werden. (Anschluß über User-Port; CB 2 für Tonausgebekladt erkeiten).

bletbt erhalten.)

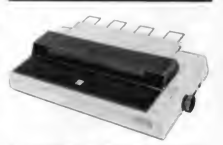
Es kann softwaremäßig zwischen programmiertem und serienmäßigem Zeichensatz umgeschaltet werden. (Nach Einschalten des Gerätes automatisch Originalzei-

Jeder Einzelpunkt eines Zeichens kann gesetzt oder ge-

Jegor Entergonic Loss of the March Stromversorgung erforderlich.
 Keinie externe Stromversorgung erforderlich.
 PCG 2000, Lunktionsfertig aufgebaut inkl. deutscher Bedenungsanleitung, Generatorprogramm und Grafikdemo DM 249.

derstr. 19, 100 BERLIN 51, Tel. (D 30) 4 92 44 06

EPSON MX-100 F/T



40 cm Papierbreita, 136 Zeichen/Zeile, auf 233 Zeichen/ Zeile umschaltbar, bidirektion, wegoptimiert, hochauflösende Grafik, Traktortührung u. Einzelblatteinzug.

DATA-SERVICE 6mbH



Autonsierter Vertragshandte, mit Kundendiens

6740 Landau/Pf., Kramstr. 23 Tel. (06341) 84577 u. 20729 mc-quickies sind aktuelle Produktanzeigen, mit denen Firmen ihre Produkte vorstellen. Verantwortlich für den Inhalt sind die Inserenten.

Personal computer SHARP MZ-80K



Grundsystem mit 48 K RAM kompl	DM	2099
Geschäftssystem I mit Doppetfloppy (280 K), Drucker und Universalinterf	DM	7443
Geschäftssystem II – wie I, jedoch mit		
2 Doppelfloppy (560 K)	DM	10 543
Normtastatur mit Zehnerblock	DM	348
Software auf Antrage	(inh	d. MwSt.)
N-011000 0 1		

Datensysteme

Brinkstr. 43 2842 Lohne (Oldb)

Telefon 04442/2516

ECKHARDT UND SCHAAL GMBH

Software für Commodore-Computer

Finanzbuchhaltung Lagerwirtschaft Auftragsabwicklung Karteiverwaltung Zahlreiche Branchen-Pakete Individuelle Anpassungen und BASIC-COMPILER

Bitte fragen Sie an

Finanz-Buchführung

COMMODORE-CBM-Gerätekombinationen.

Kontenplan nach IHK-Empfehlung einprogram-

Nach deutschem Steuerrecht für Einkommen- und Körperschaftssteuer.

Fortschreibung von Januer bis Dezember, Datensicherung: Kassette und/oder Diskette.

Nach Eingabe der Geschäftsvorgänge jederzelt Journal, Kontoauszüge mit Monats- und Jahreszwischensaldo, Vorsteuerguthaben, Wereneingangsbuch, Zwischenbilanz und GuV-Rechnung.

Jahresebschluß mit Inventurerfassung, Inventur-listen nach Werengruppen getrennt, Handelsbi-lanz, Steuerbilanz und Jahres-GuV-Rechnung.

Alles schnell, übersichtlich und sicher. Programmpaket Kfm. Buchführung DM 1295.-. Ausführliches Handbuch DM 25.-. Kurz-Info gegen Freiumschlag.

FS BAUMGARTEN G.m.b.H. Juister Weg 11, 3000 Hannover 1 Entwickelt Programme für Kleincomputer-

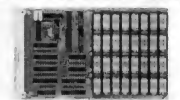


64-K-dyn.-RAM-Karte

- Nur +5 V und +12 V Versorgungsspannung notwendig (-5 V werden durch DC-DC-Wandler euf der Karte erzeugt)!
- DESELECT-Eingang zum dynamischen Ausblenden beliebiger Ädressen!
 Stetisches Ausblenden von 16-K-Blöcken mög-

Janich & Klass Computersysteme Im Ostersiepen 76, 5600 Wuppertal 1 Telefon (02 02) 43 00 30/42 58 17





Quasi-statischer Betrieb durch selbständigen Hidden Refresh. Damit für alle 8-Bit-Systeme geeignet. Beliebige Ausblendung von 4-K-/8-K-Bereichen oder Banking möglich, ECB-Bus-kompatibel, Leistungsaufnahme 3 W, Zugriffszeit max. 275 ns.

Preise für geprütte	16 K Byte
Fertigplatinen Inkl.	32 K Byta 517
MwSt. bestückt mit:	48 K Byte 608
	64 K Byte 690

F. Oettle · Stifter Straße 40 · 8902 Neusäß Telefon (08 21) 48 18 80

nur für professionellen kommerziellen Einsatz

ECKHARDT UND SCHAAL GMBH Zweigertstr. 12, 4300 Essen 1 Tel. 02 01/77 30 53-54

Görlitz Computerbau liefert : MX 80 Typ II



Das bieren nur mir ihnen mis diesem Gerät schie Einzelgunksgraft EPBON Sicherft sowen mit ROMs für CBM auch mit CBM-Echrift, all alle CBM-Egerhen, Geräft und RVSI Wit daruchen auch Bätachern-Graft, in High-Resolution 184000 Punksel mit diesem Drucker aus MX RD Turn II Terben. MX 80 Typ II Traktor......DM 1825, inkl. MX 80 Typ II F/T..... MX 80 Typ II T, Jedoch mit CBM·I....DM 1945,- Inkl. MX 80 Typ II F/T mit CBM·I......DM 2145,- Inkl. Die CBM-Versionen enthalten Zusatz-ROMs für Serle CBM 3000, keine weiteren Interfaces notwendig !

UNSERE INTERFACE - OFFENSIVE FÜR CBM:

Der Personalcomputer der neuen Generation: SHARP MZ 80 B



MZ 80 B mit 32 KB RAM bei uns DM 4237.50

Minah Datensysteme

Brinkstr 43 2842 Lohne (Oldb)

Teleton 04442/2516

Messen mit Mikrocomputern



Die preiswerte Alternative, ausbaubar zum kompletten Meßsystem mit jedem Mikrocomputer. Über nur drei Leitungen zu Ihrem Mikrocomputer können Sie bls zu 64 verteilte Meßstellen ohne weiteres Interface auch über weite Entfernungen gezielt abfragen.

Digitalvoltmeter (Europakarte) DM 295.mit drei Stellen, LED-Anzeige, Eingangswiderstand $> 10~M\Omega$, Grundmeßbereich –99 mV bis 999 mV, max. Genaulgkeit 0,1%, Versorgungs-spannung 7-10 V=, mit Meßbusanschluß (s. o.). (Auch im kompletten System mit Perso-nalcomputer ABC80, Epson-Drucker MX80, FKS-Floppy mit 778 kB und Zubehör lieferbar.)

D. Köpke, Rechner zur Kommunikation, Bitzenstraße 11, D-5464 Asbach, Telefon (0 26 83) 45 47

NC quickie

Produktanzeige

Format 60×75 mm, Foto 35×55 mm 10 Zeilen Text à 40 Anschläge + 2 Zeilen Anschrift inkl. Filmkosten DM 440 -

(ab 3 × DM 420.-, 7 × DM 400.-, $13 \times DM380.-, 26 \times und mehr DM350.-)$

Anzeigenschlußtermine

Nr. 1 vom Januar, 28.12.81 . . 27.11.81 Nr. 2 vom Februar, 1. 2.82 . . 31.12.81 mc-quickies sind aktuelle Produktanzeigen, mit denen Firmen ihre Produkte vorstellen. Verantwortlich für den Inhalt sind die Inserenten.

MICROTAN 65 DER PROFI-COMPUTER AUS ENGLAND

Für Heim, Labor und Büro



Modularer Aufbau; zukunftssicheres Konzept. Bis 320 KB Speicher; vielfältige Interfaces, UHF-Anschluß an FS-Gerät, Bausteine ab DM 400.-

Joechim Müller

Georg-Büchner-Str. 18, 6500 Mainz 42 Tel. (0 81 31) 5 83 41, nach 18 Uhr Bayern, Berlin: Hannelore Staudt Doberlitzer Str. 15, 8670 Hol, Tel. (0 92 81) 4 15 91

In der Schweiz: GLOOR INSTRUMENTS Bahnstr. 25, 8610 Uster, Tel. (01) 9 40 99 55

Außerdem bieten wir an:

Spezial-Video für AIM 65, ICs, Peripherie u. a.

OLIVETTI Interface-System



- Interface wird eingebaut in

 OLIVETTI-Typenrad-Schreibmaschinen

 Modelle ET 121, 201, 221 und ET 231

 weiterhin als Schreibmaschine zu venwenden

 unter V-24 auch als Eingabe zum Computer

 euch als Bausatz mit Bausnieitung

 Datenpuffer bis zu 1024 Bytes

 Ubertragungsraten 50 bis 19 200 Baud

 Druckgeschwindigkeit 30 Zeichen/Sek, max.

 deutscher Zeichensatz (ABÜüÖöß)

 anders Zeichensätze (Option)

 linker und rechter Funktions-Block ansteuerbar

Schnittstellen für

- IEEE-488 CBM Serie 3000 CBM Serie 8000 RS232-C/V-24
- Anderungen vorbehalte



Horst Sarke, Dohlenweg 1, D-4156 Willich 3 Telefon (0.21.54) 79.82

PET-Serie 2000 TRS-80 (TANDY) - 8 Bit paralle

- HP-IB Bus



EUROCOM I

Vieltausendfach bewährter Trainings-Computer mit 6802 CPU (wehlweise 6809), 1-K-RAM, 2-K-Monitor, Kassetten-Interface, 40 I/O-Leifungen, Doppoleuropatormet, Testatur und 8stellige Anzeige, Videoplatine und ASCII-Tastatur anachließbar; komfortabler Monitor, Zusammengsbaut und getestet DM 398.— + MwSt. (DM 449.74 inid MauSt).

Umbausetz für 6809 CPU erhältlich, DM 150.-- + MwSt. (DM 169.50 inkl. MwSt.) Umfangreiche deutsche Dokumentation mit Beispiel-Programmen.

Elektronik GmbH

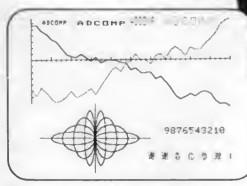
Galileo-Galilei-Str., 6500 Mainz, Postfach 1847, Telefon (0 61 31) 5 00 31, Telex 4 187 273

Intelligenz

Zeichnen + Drucken + Digitalisieren

Wo bisher für jede dieser Aufgaben ein eigenes teures Peripheriegerät erforderlich war, setzt adcomp hier ein Zeichen der Zeit:

Printer-Plotter



Mit hoher Intelligenz für minimalen Programmieraufwand. Für jeden Rechner und alle Schnittstellen.

Plotten und Drucken im Format DIN A4 in allen Richtungen, Zur schnellen Ausgabe von Tabellen, Funktionen, Zeichnungen und Bildern.

adcomp X 80 SP. Technik die überzeugt. Sicherer, wartungsfreier Betrieb auch in rauher Umgebung. Einfach in der Bedienung. Gunstiges Preis-/Leistungsverhältnis. Deutsche Wertarbeit. Intelligent und zuverlässig.

adcomp Datensysteme GmbH Horemansstraße 8 8000 München 19 Telefon 089/19 40 19 Telex 05 216 271

Ihr Partner für intelligente Peripherie Detailberte Daten nennen wir Ihnen gen, auf Anfrage.

Frank Oettle, Thomas Reichler

Dynamische Speicher

2. Teil

64 KByte auf einer Europaplatine

Der Trend zu immer leistungsfähigeren und damit komplexeren Microcomputersystemen, auch auf dem Amateursektor, ist unübersehbar. Diese Entwicklung bringt in erster Linie einen immer größer werdenden Bedarf an Speicherplatz mit sich. Auf dem 8-Bit-Markt wird der 64-KByte-Speicher in den nächsten Jahren eine obere Grenze bilden, da größere Mengen nicht mehr direkt adressierbar sind. Dies waren die entscheidenden Gründe für die Entwicklung einer 64-KByte-Speicherkarte, die in vier Schritten zu je 16 KByte bestückt werden und somit den wachsenden Bedürfnissen des Anwenders angepaßt werden kann.

Aufbauend auf den theoretischen Grundlagen des 1. Teils soli im folgenden der Bau einer 64-KByte-Speicherkarte beschrieben werden. Die erforderlichen Bauteile sowie die doppelseitig, durchkontaktierte Platine sind von den Verfassern (beide in 8901 Bonstetten, Erlenweg 13) erhäitlich.

Die Zielsetzung beim Schaltungsaufbau

Oberstes Ziel war es, das kritische Verhalten des dynamischen Speichers, insbesondere den Refresh dem Anwender voll abzunehmen und die Karte nach außen wie eine statische Karte erscheinen zu lassen. So kommt auch der Nicht-Z80-Besitzer in den Genuß des billigen Speichermediums. Als Refresh-Art wurde zwar die aufwendigste, aber auch anwenderfreundlichste Art herangezogen. nämlich "Hidden Refresh". Das läßt sowohl einen Einsatz in extrem schnellen Systemen (bis 5 MHz), als auch bei Real-Time-Anwendungen zu. Ferner soilte eine Erweiterung über 64-KByte hinaus möglich sein. Dies erfordert eine Bankdecodierung, durch dle mehrere 64-KByte-Karten über einen Memorycontroller selektiert werden können, was den Ausbau bis zum 1-MByte-System ermöglicht. All diese Forderungen wurden auf einem Einfach-Europakarten-Format verwirklicht, woraus sich sowohl ein extrem kleiner Platzbedarf als auch Einsatzmöglichkeiten in genormten, kommerziellen Systemen ergibt. Als Busbelegung wurde der ECB-Bus gewählt. Eine Anpassung an andere Busnormen läßt sich einfach über einen Adapterstecker durchführen.

Die Schaltungsbeschreibung

Die wichtigsten Funktionsgruppen der Schaltung und ihr Zusammenhang gehen aus dem Blockschaltbild hervor (Bild 11).

- ☐ Dynamischer Speicher: Der 4116 ist zu 16384 × 1 Bit organisiert. Es sind also immer acht Speicherbausteine notwendig um eln Byte zusammenzustellen. Die kleinste Einheit stellt ein 16-KByte-Block dar, insgesamt ist die Speicherkarte mit vier solchen Blöcken, also mit 32 × 4116 bestückbar.
- ☐ Daten-Puffer: Als Pufferbausteine wurden grundsätzlich Schmitt-Trigger (Low-Power-Schottky-Typ) verwendet. Damit wird neben einer geringstmöglichen Belastung des Systembusses auch eine möglichst große Störsicherheit erzielt. Eine besondere Stellung nimmt der Daten-Puffer ein, da Daten sowohl vom Speicher weg, als auch zum Speicher hin geleitet werden müssen. Die Ansteuerung hierfür übernimmt die
- ☐ Daten-Puffer-Steuerung (Data Buffer Control): Diese Baugruppe bewirkt, daß die Daten-Puffer grundsätzlich zum Spelcher hin treiben. Nur wenn eine für die Karte güitige Adresse vorliegt und der Kontroli-Bus es erlaubt, werden die Daten-Puffer umgeschaltet. Damit wird der Datenfluß vom Speicher

zum Prozessor möglich. Dadurch wird ein Treiben gegen andere an den Systembus angeschlossenen Baugruppen und damit eine mögliche Zerstörung

- ☐ Read/Write-Stenerung (Read/Write Controller): Diese Funktionsgruppe ist mit dem Kontroll-Bus verbunden und hat zur Aufgabe, aus diesen Informationen den jeweiligen Prozessor-Status zu ermitteln, interessant sind dabei alle Speicherschreib- und Speicheriese-Zyklen. Befindet sich der Prozessor in einem dieser beiden Zyklen, so gibt die Baugruppe eine Speicherzugriffsanforderung (MREQ) aus, die eine Aktivierung des dynamischen Speichers zur Folge hat. An die Daten-Puffer-Steuerung wird ferner die information (RD/ WR) weitergeleitet, die besagt, um welchen der beiden Zyklen es sich handelt damit der Datenfluß die vom i'rozessor verlangte Richtung nehmen kann. Dasselbe, jedoch zeitverzögerte Signal wird an den Write-Eingang der Speichermatrix gelegt. Diese Verzögerung ist insbesondere bei einem Schreibzyklus wichtig, da für einen Transport der Daten vom Prozessor zum Spelcher eine gewisse Zeit nötig ist. Erst wenn garantiert ist, daß die Daten stabil am Speicher anliegen, werden durch das fallende WRITE-Signal die Daten in den Speicher eingeschrieben.
- RAS Decoder and Controller: Der Row-Adress-Strobe-Eingang (RAS) am Speicherfeld ist der wohl wichtigste Steuereingang. Er übernimmt in wesentlichen zwei Funktionen: Erstens die Aktivierung des Speichers (zur Einleitung einer Speicher- oder Refreshoperation) aus dein Standby-Betrieb, was einer Chip-Enable-Funktion gleichkommt. Zweitens werden mit der fallenden Flanke von RAS die niederwertigen Adressen vom Bus übernommen. Für jeden 16-KByte-Block (8 × 4116) ist ein RAS-Eingang nötig, insgesamt also vier Eingänge. Da sich ein Speicherzugriff grundsätzlich nur auf ein bestimmtes

Byte bezieht, kann immer nur einer der

vier 16-KByte-Blöcke angesprochen werden. Um welchen Block es sich dabei handelt, ergibt sich aus den beiden höchstwertigen Adressen A14 und A15. Endgültig aktiviert wird der so decodierte Block jedoch erst mit dem Speicherzugriffanforderungssignal (MREQ). Eine besondere Stellung nimmt der Refreshzyklus ein, da es dabei nicht darauf ankommt, ein ganz bestimmtes Bit anzusprechen, sondern ein möglichst großes Speichervolumen gleichzeitig aufzufrischen. Aus diesem Grund werden bei einem negativ anliegenden RFSH-Signal bedingungslos alle vier RAS Leitungen auf Low gelegt, um alle vier 16-KByte-Blöcke für den Refresh zu aktivieren.

 Refresh Address Multiplexer: Da der 4116 nur 7 Adresseneingänge besitzt, insgesamt jedoch 14 Adressen zur Speicherplatzdecodierung notwendig sind,

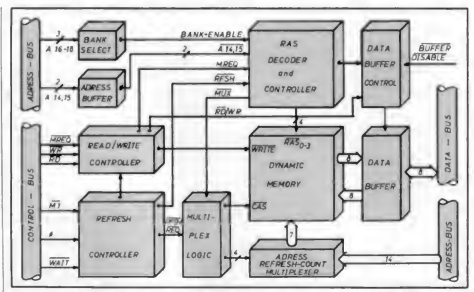
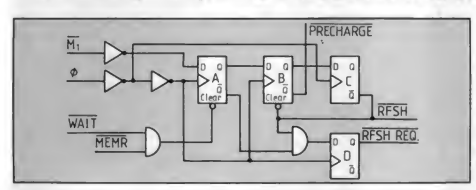


Bild 11. Das Blockschaltbild zeigt, daß diese Karte keinerlei Hilfssignale von außen benötigt. Eine CPU sieht diese Karte so, als wäre sie statisch



zyklus bewirkt die MUX-Logik, daß der Refresh-Zähler seinen Zählerstand um eins erhöht. So werden alle Reihen der Speichermatrix aufgefrischt.

☐ Refresh-Controller: Der Aufbau dieser Funktionsgruppe richtet sich nach der Art des verwendeten Prozessortyps.

Bild 12. Der Refresh-Controller für die 8080-Familie

wird es erforderlich, die Adreßinformation in zwei Schritten hintereinander in den Speicher einzumultiplexen. Ein dritter Anwärter auf diese 7 Eingänge ist der Refreshcounter, der garantieren muß, daß alle Speicherreihen innerhalb von 2 ms aufgefrischt werden. Welcher der drei genannten Ausgänge zu welchem Zeitpunkt am Speicher anliegen darf bestimmt die

☐ Multiplex-Logik: Grundsätzlich liegen immer die sieben niederwertigen Adreßbits am Speicher an. Bei einem Low-gehenden RAS-Signal werden diese vom Speicher übernommen. Gleichzeitig wird aber auch ein MUX-Signal an die Multiplex-Logik weitergegeben, die nach einer bestimmten Verzögerung auf die höherwertigen sieben Adressen umschaltet. Liegen diese stabil an, dann wird ein CAS-Signai ausgegeben, um dem Speicher zu signalisieren, daß er nun die restlichen Adressen übernehmen kann. Steht eine Refreshanforderung (RFSH REQ) an der Multiplex-Logik an, so wird der inhalt des 7-Bit-Refreshcounters an den Speicher ausgegeben. Die Adressen sind dabei abgekoppelt. Nach jedem Refresh-

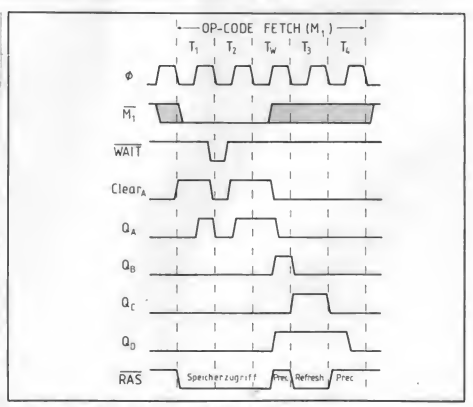


Bild 13. Das Timing zum Refresh für die 8080-Familie

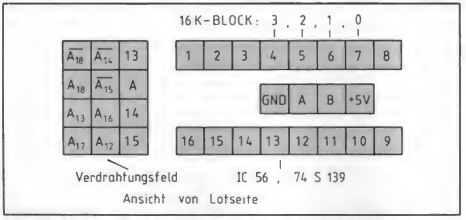


Bild 14. Das Feld für die Drahtbrücken zur Einstellung der Bankumschaltung und der Plazierung der Start-Roms

Die 65XX-, 68XX-Gruppe

Hier wird der Refresh grundsätzlich in der ersten Hälfte eines jeden Systemtaktes durchgeführt. Die Zeitablaufsteuerung wird aus zwei Verzögerungsleitungen gebildet. Die erste Verzögerung dient als Precharge-Zeit nach einem vorhergehenden Speicherzugriff. Darauf erfoigt der eigentliche Refresh, der eine Mindestdauer von 200 ns haben muß und durch die zweite Verzögerungsleitung gesteuert wird. Bei einem 1-Mi Iz-Systemtakt verhleiben demnach jetzt noch 180 ns. Diese Zeitspanne wird als durch den Refresh nun wieder erforderliche Precharge-Zeit genutzt.

Die 8080-, 8085-, Z80-Gruppe

Bei dieser Gruppe wird der Refresh grundsätzlich nach jedem M1-Zyklus (Opcode Fetch) ausgeführt. Die Ablaufsteuerung (Bild 12) wird aus dem Systemtakt über vier Flipflops (2× 7474) abgeleitet. Das Timing dazu ist Bild 13 zu entnehmen.

Unter der Voraussetzung, daß M1 Low und Clear, High sind, nimmt Q, mit der steigenden Flanke des Systemtaktes High Level an. Durch ein vom System erzeugtes Wait-Signal wird er jedoch wieder zurückgesetzt. Der ganze Ablauf schiebt sich dadurch um einen Systemtakt hinaus. Mit der steigenden Flanke von T2 geht QA erneut auf High-Level. Diese information wird zu Beginn von T3 an Flipflop B weitergeleitet. Dessen Ausgang QB bewirkt, daß RAS deaktiviert wird und dem Speicher nach dem zuvor erfolgten Speicherzugriff Zeit für Precharge gegeben wird. Flipflop C übernimmt mit der fallenden Flanke von T3 den Zustand von Flipflop B und leitet damit den Refreshzyklus ein. Einen Takt später fällt dieser Ausgang wieder in den alten Zustand zurück, beendet den Refreshvorgang und gibt dem Speicher die

Möglichkeit für erneut erforderliches Precharge.

Für den Z80-Besitzer mag dieser Schaltungsaufwand überflüssig erscheinen, da der Z80 bereits Signale für vollständigen Refresh besitzt, insbesondere bei hohen Systemfrequenzen (über 2,5 MHz) ist jedoch ein Einhalten der für den Speicher erforderlichen Zeiten nicht mehr garantiert. Ein externer Refresh-Controller wird dann unerläßlich.

Die Ausblendung von Bereichen in der Karte

Über iC 56 (74 S 139), einem vier aus zwei Decoder, kann entweder ein Banking mehrerer 64-KByte-Karten oder eine Ausblendung eines bestimmten Speicherbereiches aus dem 64-KByte-Feld realisiert werden.

Da der Prozessor unbedingt einen Festwertspeicher benötigt, in dem die Aniaufroutinen des Systems abgelegt sind bel einer vollständig bestückten Karte dafür jedoch kein Freiraum mehr wäre muß in den 64-KByte-Block sozusagen ein "Loch" hineingeschnitten werden, in das das ROM gesetzt werden kann. Dieses "Herausschneiden" vollzieht sich folgendermaßen: Liegt eine für den Festwertspeicher gültige Adresse am Systembus vor, wird der Daten-Puffer der Karte in den Tri-State-Zustand versetzt. Bei einem Lesebefehl der CPU in diesem Adreßbereich wird also nur noch der Festwertspeicher angesprochen, womit ein Datentransport zwischen ROM und CPU ungestört ablaufen kann. Größe und Stellung im 64-KByte-Feld können dabei beliebig gewählt werden. Eine extern gesteuerte Ausblendung über den Output Buffer Disable-Eingang ist ebenfalls möglich. Sämtliche dazu notwendigen Verdrahtungen sind unter dem IC 26 und dem daneben angeordneten Verdrahtungsfeld durchzuführen, Bild 14.

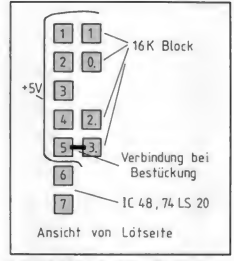


Bild 13. Bei Bestückung einer Relhe (eines 16-KByte-Blockes) muß IC 48 durch Setzen einer Drahtbrücke informiert werden

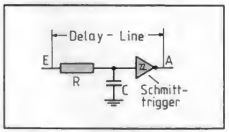


Bild 16. Mit RC-Gliedern und Schmitt-Triggern können definierte Impulsverzögerungen erreicht werden

Grundsätzlich ist Lötpunkt A mit GND zu verbinden. Je nachdem, in welchem Błock die Ausbiendung liegen soll, muß Pin 15 (iC 56) mit 0, 1, 2 oder 3 (Pin 4–7) verbunden werden. 0 repräsentiert dabei den untersten, 3 den obersten 16-KByte-Biock. Je nach Größe der Ausblendung (4 K oder 8 K) werden Pin 13 und 14 mit A12 und A13 (4 K) oder A13 und A14 (8 K) verbunden. Durch eine Brücke von den Pins 9...12 nach Lötpunkt B wird die Stellung der Ausblendung in dem 16-KByte-Błock bestimmt.

Bank-Select zur Speichererweiterung

Diese Schaltung ermöglicht es, mehrere 64-KByte-Karten aneinanderzureihen. Welche Position die einzelne Karte einnehmen soll, kann mit wenigen Brücken festgelegt werden. Grundsätzlich müssen folgende Verbindungen gezogen werden: Ban +5 V, A16 an Pin 13 (iC 53), A17 an Pin 14 und Pin 15 mit A18 oder A18. Die Position der Karte in der Bankumschältung wird durch die Verbindung von A mit einem der Pins 9 bis 12 bestimmt.

Teilbestückung ist möglich

Die Platine kann in beliebigen Schritten von 16 KByte bis 64 KByte bestückt werden. Welche Position die 16-KByte-Blöcke im System einnehmen sollen, hängt davon ab, an welcher Stelle die Speicherbausteine elngesetzt werden. Die Insgesamt vler Reihen zu je acht 4116 sind mit den Ziffern 0-3 gekennzeichnet. Für den "Data Buffer Controller" ist es wichtig, ob ein 16-KByte-Block bestückt wurde oder nicht. Dadurch ist für jeden 16-KByte-Block am IC 48 (7420), Pin 1, 2, 4, 5 eine Verbindung nötig. Wird eine Reihe bestückt, muß der zugehörige Pin mit dem danebenliegenden Lötpunkt verbunden werden, andernfalls mit der gegenüberliegenden +5-V-Leitung (Bild 15).

Verzögerungsleitungen mit RC-Gliedern

Insgesamt werden vier Verzögerungsleitungen in der Schaltung benötigt. Wegen der extrem kurzen Zeiten (max. 250 ns) kann eine Verwendung von Monoflops umgangen werden. Als Ersatz dient eine aus einem Widerstand, einem Kondensator und einem Schmitt-Trigger-Gatter aufgebaute Schaltung nach Bild 16. Bei einer Zustandsänderung am Eingang des Widerstandes muß zunächst der

Kondensator ge- oder entladen werden. Dieser Vorgang nimmt eine vom Widerstands- und Kondensatorwert abhängige Zeit in Anspruch – die Verzögerungszeit. Durch die relativ flache Flanke am Eingang des nachfolgenden Gatters wird ein Schmitt-Trigger-Typ erforderlich, um Schwingen auszuschließen. Die Zeitkonstante der verwendeten Verzögerungsleitungen ist vom Prozessortyp abhängig.

Die Anpassung an verschiedene Systeme

Prozessorspezifische Modifikationen können der Tabelle 1 entnommen werden.

- □ 65XX-/68XX-Systeme: Da der Refresh Controller bei dieser Gruppe nicht taktgesteuert wird, können IC 43, 44 entfallen; ebenfalls die Widerstände R2 und R3. Dafür sind zusätzlich folgende Verbindungen herzustellen: IC 44, Pin 12 mit IC 44, Pin 5, IC 43, Pin 6 mit IC 43, Pin 14, IC 54, Pin 2 mit nebenstehende Leiterbahn.
- ☐ 8085: R3 entfällt
 IC 53, Pin 6 mit IC 53, Pin 15.
 IC 53, Pin 15 nicht auf Platine löten,
 sondern mit Pin 14 verbinden.

Der Zusammenbau ist nicht ganz einfach

Wie aus Bild 17 erslchtlich ist, besitzt die Speicherkarte eine extrem hohe Bauteiledichte. Es ist daher unerläßlich, vor der Bestückung die Platine auf eventuelle Fehler zu überprüfen. Sämtliche Lötarbeiten sollten bewußt sauber und sorgfäitig ausgeführt werden. Dem Löt-Laien ist von einem Selbstbau abzuraten. Die Verwendung von IC-Sockeln, insbesondere bei den Speicherbausteinen, ist unbedingt erforderlich. Geeignet sind nur anreihbare Fassungen, wie z. B. TI-Fassungen. Im Speicherfeld werden 0,1-uF-Kondensatoren benötigt, die eine Maximalbreite von 2,5 mm nicht überschreiten dürfen. Besonders bewährt hat sich ein von der Firma Wima erhältlicher

Es empfiehlt sich, zuerst alle notwendigen Drahtbrücken auf der Lötseite einzubauen, da an der bestückten Karte eventuelle Änderungen nur sehr schwer oder überhaupt nicht mehr durchgeführt werden können. Als nächstes sind alle Widerstände, Kondensatoren und die Stekkerleiste einzusetzen. Beim Aufbau des Speicherfeldes ist es von Vorteil, Fassungen und Kondensatoren möglichst gleichzeitig einzulöten. Dann sind noch die verbleibenden TTL-ICs in die Karte einzubauen, die Speicherelemente sol-

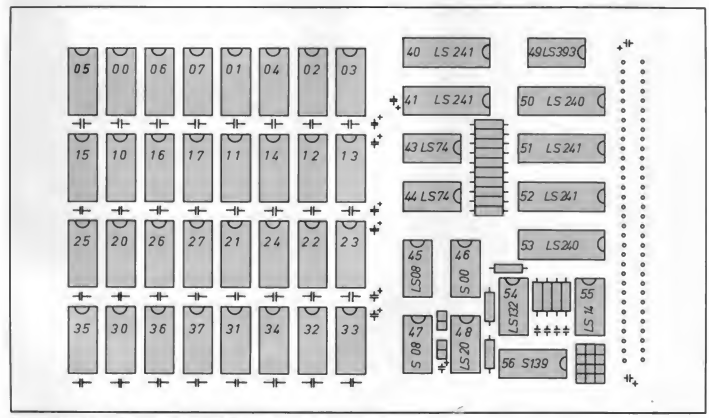


Bild 17. Lageplan der Bauelemente auf der Platine

Ĺ	A	
+5V	+5V] 1
Do	05	
D7	D6 D3	-
D2	<u>U</u> 3	5
Ao	D.	1 2
A3	Az A.	-
A1 A8	A5	1
A ₇	A6	
	WALT .	10
	A 18	
	+12 V	
D ₁	-	1
	-5V	15
A 11	A17	-
A10	A1-	1
A 16		1
	M ₁ •	20
WR •		
RD •		-
KU •		25
		147
A12		
A15		
Ø •	A-3	
MREQ.	A 9	30
CND	CND	-
GND	GND	

	65XX			
	68XX	8080	8085	Z80
10 a	NC	READY	READY	WAIT
20 a	Φ_1	$\overline{M_1}$	St	$\overline{M_1}$
26 a	OU	TPUT BU	FFER DISA	ABLE
22 c	RD/WR	MEWR	WR	WR
23 c	NC	NC	So	NC
24 c	NC	MEMR	RD	RD
29 c	NC	Ф2	Ф	Ф
30 C	Ф1	GND	IO/M	MREO

Lage der prozessorspezifischen Signale

len hingegen noch nicht eingesteckt werden. Eine visuelle Kontrolle der bestückten Platine kann Fehler, wie ungewollte Kurzschlüsse oder kalte Lötstellen vermeiden helfen.

Die Inbetriebnahme

Mit einem Ohmmeter werden an der teilbestückten Karte die Widerstandswerte zwischen den drei Versorgungsspannungen und GND gemessen. Das Verhalten der beiden Anschlüsse –5 V und +12 V sollte jeweils einem 20-µF-Kondensator entsprechen – der Widerstandswert nach einer gewissen Ladezeit aiso ins Unendliche streben. Der Innenwiderstand der +5-V-Versorgungslei-

Bild 18. Die ECB-Steckerbelegung

tung darf einen Wert von 20 Ω nicht überschreiten. Mit dieser Messung läßt sich ein Kurzschluß innerhalb des Versorgungsnetzes sofort erkennen. Als mögliche Fehlerquelle kommen in Frage:

- Verkehrt eingesetzte TTL-Bausteine
- Verkehrt eingesetzte oder defekte Tantalkondensatoren

Nach dem Anlegen der Versorgungsspannung (-5 V, +5 V, +12 V) wird der Stromverbrauch der drei Kreise nach Tobelle 2 gemessen, wobei ein eventuell zu hoher Wert wieder die gleichen Fehlerursachen haben kann. Werden sämtliche Angaben eingehalten, kann mit der Überprüfung der Speicheranschlüsse fortgefahren werden. Mit einem Voltmeter werden die drei an der 4116-Fassung anliegenden Spanningen überprüft. Die ermittelten Werte dürfen eine Toleranzgrenze von ±10 % nicht überschreiten. Der D-Out-Ausgang sollte einen typischen TTL-Eingangspegel aufweisen. Alle verbleibenden Anschlüsse müssen zwischen 0 V und +5 V liegen. Sind auch diese Forderungen erfüllt, kann mit der Bestückung der 4116 begonnen werden. Vorsicht! Das Einsetzen bei angelegten Versorgungsspannungen ist unbedingt zu unterlassen. Nach Abschluß

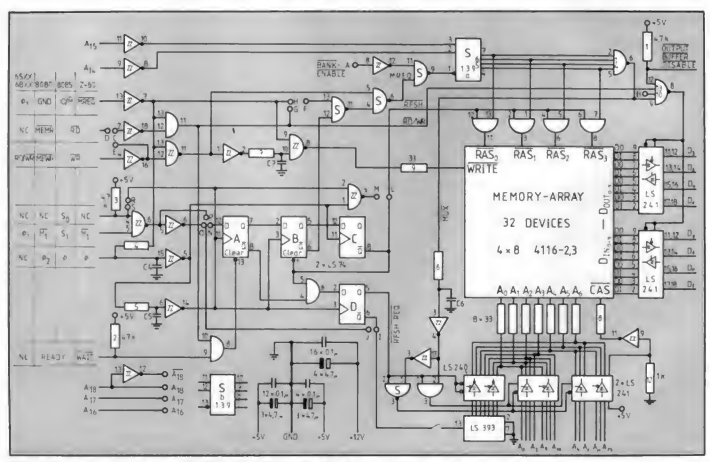


Bild 19. Der Gesamtschaltplan der 64-KByte-RAM-Platine. Die Karte ist unbestückt von den Autoren erhältlich

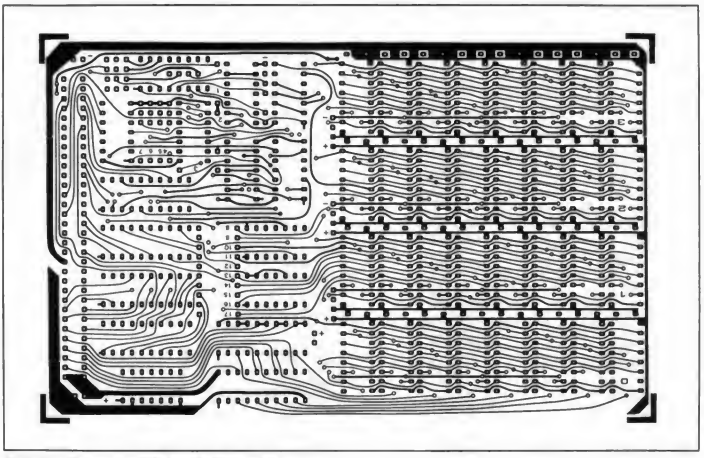
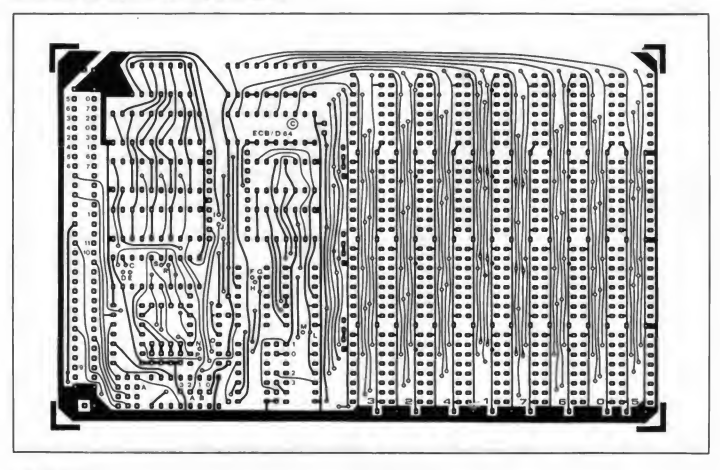


Bild 20. Das Platinenlayout. Oben die Bestückungsseite



mc 4/1981 31

mc-hard

Tabeile 1: Die prozessorspezifischen Modifikationen auf der Karte

	65XX 68XX	Z-80	8085	8080
CDE	CE	CD	CD	CD
FGH	FH	FH	FG	FG
NPO	NP	NP	NO	NP
1]	X			
ML	X			
SR	X			
R4,C4	120 ns			
R5,C5	200 ns	XX		XX
R7,C7	250 ns	XX	150 ns	150 ns

X: Brücke einlöten. XX: R durch Brücke ersetzen, C entfäilt. Die Daten beziehen sich auf den 200-ns-Typ. Bei 200-ns-Speichern und schneileren Typen: R6 durch Brücke ersetzen, C6 entfäilt.

Tabelle 2: Technische Daten der 64-KByte-Karte

Busstecker		VG-Stecke and Reihe	
Strom-	-5 V:	1 mA	
aufnahme	+5 V:	250 mA	
	+12 V:	100 mA	standby
		150 mA	seiektiert
Zugriffszeit		lpy.	max.
	4116-2	160 ns	240 ns
	4116-3	190 ns	275 ns

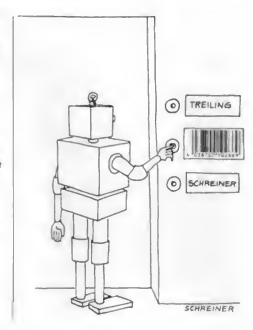
Tabelie 3: Die wichtigsten Daten des 4116

Parameter	Symboi	typischer Wert
Spannungs-	V_{dd}	12,0 V
versorgung	Vcc	5.00 V
	V	0.0 V
	V_{bb}	-5.0 V
Durchschnittliche	f _{dd}	35 mA
Stromwerte im	1 _{cc}	-
aktiven Betrieb	l_{bb}	200 μΑ
Standby-Strom	L _{dd}	1,5 mA
	1 _{cc}	-10 µA
	1 _{bb}	100 μΑ
Ausgangs-	V _{OH}	2,4 V (min.)
spannung	VOL	0,4 V (max.)
Eingangs-	A ₀ -A ₀ /D _{in}	5,0 pF
kapazität	RAS/	
	CAS/WR	10 pF
Ausgangs-		
kapazitāt	Dout	7,0 pF

der Bestückung kann die Speicherkarte mit dem Microcomputer-System verbunden werden. Zur Funktionsprüfung der Karte empfiehlt es sich, zunächst einfache Schreib- und Lesezyklen in dem zugehörigen Speicherbereich durchzuführen. Bei eventuell auftretenden Fehlern ist die Verwendung eines Oszilloskops unabdingbar. Ist die Karte soweit funktionsfähig, wird mit einem kleinen Testprogramm die Endkontrolle durchgeführt.

Literatur

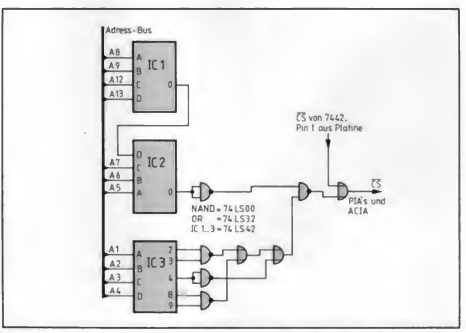
- Memory Data Book and Designers Guide, Mostek, 1980.
- [2] Microcomputer Component Data Book. Mostek, 1979.
- [3] Component Data Catalog. Intel, 1980.
- [4] Application Note & Design Guide. National.
- [5] Hardware Manuai 6500, Synertek.



Vollständige Adressen-Decodierung beim Eurocom-1

Die auf der Eurocom-1-Platine vorhandenen beiden PIAs und der ACIA-Baustein sind im Adressenbereich 8000 bis 8013 piaziert. Der Selektierung dienen die Adressenleitungen AO...4, A10, A11, A14 und A15. Durch diesen Mangel an vollständiger Decodierung sind folgende Adressenbereiche "verschenkt": 8014 bis A3FF (fast 9 KByte), A800 bis F7FF (20 KByte).

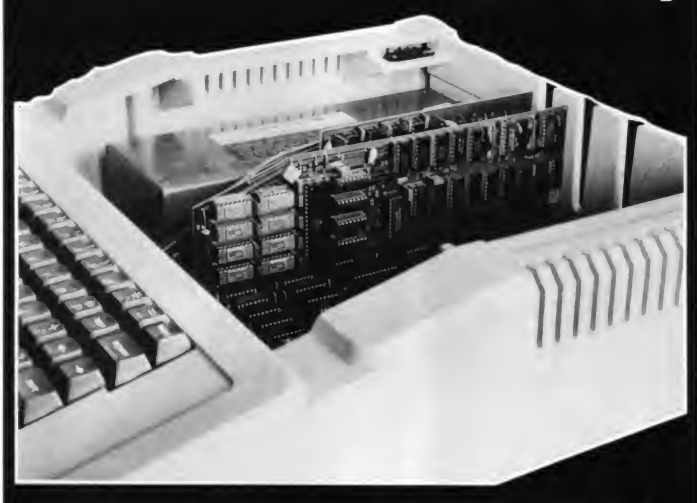
Mit wenigen zusätzlichen TTL-ICs ist elne vollständige Adressendecodierung möglich (Bild). Die Schaltung gestattet auch auf einfache Weise die Ansteuerung zusätzlicher PiA-Bausteine, indem andere Ausgänge der Decoder 7442 verwendet werden.



Ohne diese kleine Zusatzschaltung verschenkt man beim Eurocom-1 rund 29 KByte Adressenraum, die von duplizierten PIA- und ACIA-Adressen belegt werden

!37

Eurointerfaces Die Entscheidung für mehr Leistung



NEU: Jetzt bei Ihrem Händler, "DER SUPERAPPLE". Durch die neueste IBS-Entwicklung wird aus jedem Apple II oder ITT 2020 ein echtes Multiprozessor-System: zwei gleichzeitig arbeitende CPUs – für große Rechenleistung mit zweimal 64k-Byte RAM. Das ist COMPUTERLEISTUNG, bei der selbst Großrechner neidisch werden. Lassen Sie sich diese Leistung einmal bei Ihrem Händler demonstrieren.

EUROINTERFACES:

Eine Serie von Interfacekarten für den Apple II bzw. ITT 2020. Bei Ihrem Händler ab Lager: 16k-RAM-Karte, serielle Schnittstelle (RS 232, 20 mA), die beste Palkarte (das behaupten unsere Kunden!), Parallel-I/O-Karte mit 6522, Relais- und Optokoppler-Karte, AD-Wandler (Spannungsmesser), Multi-interface, 64k-RAM- und 6809-CPU-Karte und eine Drucker-Parallelschnittstelle... und viele Neuentwicklungen die Sie unbedingt bei Ihrem Händler kennenlernen müssen.

Eine Mappe mit ausführlicher Beschreibung aller IBS-Eurointerfaces können Sie bei Ihrem Händler gegen eine geringe Schutzgebühr kaufen. Ein Händlerverzeichnis schicken wir Ihnen gerne zu.

Achtuna!!!

Ihr Händler hat die Unterlagen zu dem großen IBS-Weihnachtspreisausschreiben. Interfacekarten im Wert von 10 000 DM können Sie gewinnen. Einsendeschluß ist der 15. Dezember 1981.

IBS Computertechnik

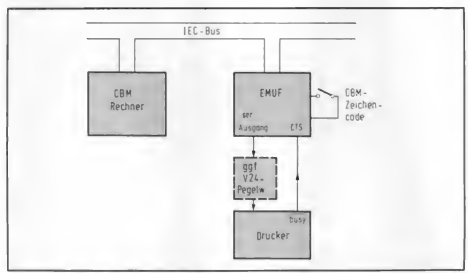
Postfach 14 08 69

4800 Bielefeld 14

Rolf-Dieter Klein

V24-Interface

Viele CBM-Besitzer haben sich sicher schon lange eine Schaltung gewünscht, mit der sie z. B. einen V24-Drucker an den CBM über den IEC-Bus anschließen können. Durch eine Softwarelösung mit dem EMUF ist dies nun Wirklichkeit geworden. Dabei sind IEC-Primäradresse und Baudrate über den IEC-Bus programmierbar.



Blld 1. Anschluß eines V24-Druckers an einen CBM-Rechner

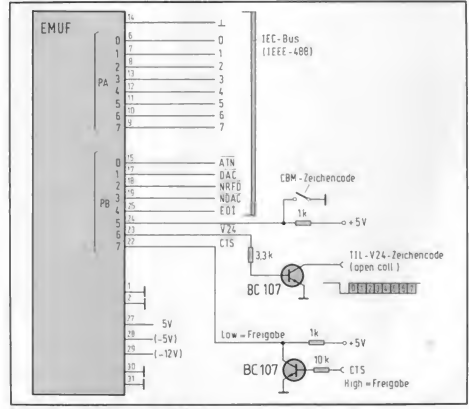


Bild 2. Die Steckerbelegung des EMUFs

In Bild 1 ist der prinzipielle Anschluß gezeigt. Das EMUF-Interface ist mit dem IEC-Bus gekoppelt. Der Drucker wird über einen Pegelwandler an den seriellen Ausgang angeschlossen. Eine Rückmeldeleitung BUSY oder CTS (Clear To Send) erlaubt es, die serielle Übertragung zu stoppen, wenn z. B. der Drucker gerade beschäftigt ist. Bild 2 zeigt die genaue Anschlußbelegung des EMUF. Der IEC-BUS wird dabei genauso wie bei dem Bar-Code-Leser [1] angeschlossen. Es bleiben dann noch drei Leltungen übrig, die für die serielle Schnittstelle verwendet werden können. An PB7 wird die Rückmeldung angeschlossen. Der EMUF gibt nur dann Daten aus, wenn der CTS-Eingang (22) auf Low-Pegel llegt. Es Ist eine Transistorstufe eingezeichnet, so daß der Eingang CTS auch mit ±12V-Pegeln versorgt werden kann. Das Interface ist frei, wenn dort ein High-Pegel anliegt. An PB6 (23) erscheinen die seriellen Daten. Dabei liegt an diesem Pin noch ein negiertes Signal an. hinter einer weiteren Translstorstufe erscheint dann ein TTL-kompatibles SIgnal, mit einem High als Ruhepegel. PB5 schließlich wird verwendet, um eine wahlweise Umrechnung von dem CBM-Zeichencode in ASCII zu erreichen. 1st der Eingang auf einem Low-Pegel, also der Schalter geschlossen, so wird unigewandelt. Ist er nicht geschlossen, so werden die Daten diekt übernommen. Damit Ist auch ein Anschluß z. B. an HP-Rechner möglich, oder die Übertragung binärer Daten mit dem CBM. Bild 3 zeigt eine Schaltung zur Pegelumsetzung von TTL (open coll.) auf V24-Pegel (+/-12 V). Die Schaltung wird direkt an den Transistor-Ausgang der EMUF-Schaltung angeschlossen. Am Ausgang des Pegelumsetzers ist der Ruhepegel auf -12 V. Damit können Standard-V24-Geräte betrieben werden. Bild 4 zeigt das Programm-Listing. Die IEC-Rontinen entsprechen denen aus [1]. Neu sind die Serial-Routinen. Der Ablauf ist dabei wie folgt: Nach dem Einschalten des EMUF wird dieser auf 1200-Baud eingestellt. Es werden dann die Zelchen CR und LF zu Testzwecken ausgegeben. Die erste Primäradresse, die auf dem IEC-Bus erscheint, wird genommen und um eins erhöht. Diese neue Adresse ist die Geräteadresse, dle in Zukunft verwendet wird. Damit ist der

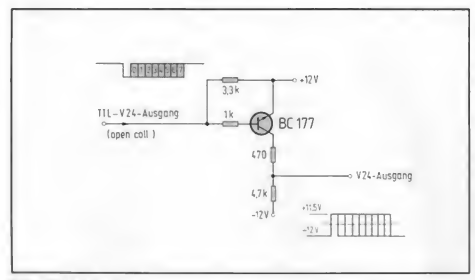


Bild 3. V24-Pegelwandler

EMUF auch mit dem Bar-Code-Leser in [1] an einem Bus betreibbar, da dieser die unveränderte erste Adresse nimmt. Über die Sekundäradresse läßt sich die Baudrate einstellen. Wird keine Sekundäradresse angegeben, so wird die zuletzt eingestellte Rate genommen. Nach dem Einschalten ist dies 1200 Baud. Die Sekundäradressen haben folgende Bedeutung:

- 0 110 Baud
- 1 300 Baud
- 2 600 Baud
- 3 1200 Baud 4 2400 Baud
- 5 4800 Baud
- 6 9600 Baud

Bild 4. Programmlisting des IEC/V24-Interface

```
EMUF 1ECV24 INTERFACE 010814 ROLF-DIETER KLEIN
                                WIDTH 88
8958
                                      IEC DATABUS
                      PORT B
                       7 4 5 4

-CTS - V24 PET -E01

-CTS = LOW DANN FRET

-V24 RUMEPEGEL = LOW
PET = 8 DANN PETUHHANDLUNG
                                                                                              -ATN
                                                                 -NUAC -NRDE
                                                                                    -DAC
                                                        -EOI
...
                                EQU
                                           1000
                                E9U
00A1
                     PAD
                                           $881
8882
                     PB
                                           $882
0003
                     PBD
                                EQU
                     1
TIM1
                                EQU
                                            $814
                     TIMB
TIM64
                                EQU
0015
                                            4815
8816
                                           $816
                                EGU
8017
                     TIMFLG
                                FIGU
                                            $817
....
                     XTEMPL
                                FIGU
                                           $8
8866
                     ZOUT
                                EQU
                                           8
0889
                     Z COU
                                ENU
                                                       11EC MERKER ATN ..
12WSPEICHER
ARBE
                     FLAG
                                EQU
                                            SA
009B
                     ZEICH
                                EQU
                                            18
                     COUNT
                                           $C
$D
999C
                                EQU
                                                       12WSPE1CHER
                                EQU
9990
                                                       IFIRST TIME
IMODE 8,1,2
000E
                     MOE
                                EGU
                                            SE.
888F
                     CNT
                                EQU
                                            SF
                                                       IZE ITSCHL.
                      I INIT ROUTINE
                                ORG
                                            SFFC
SFFC BOOC
                                 OH
                                            $ CB B
                                 ORG
                                                       1START
8 C88 A2FF
8 C82 9A
8 C83 A988
                                                       1STACKPOINTER
                     RESET
                                LDX
                                            MAFF
                                            #%00000000
                                                                   IALL INPUT
                                LDA
9 CRA 8 DR 3 9 8

8 CRA 8 DR 3 9 8
                                STA
                                            PAD
                                LDA
                                           0%01001100
PBD
                                                                   ISET UP
8 C8D A988
8 C8F 08
                                LDA
                                                                  INOT READY NOT ACCEPT
                                 CLD
0 C1 0 70
                                 SE I
```

PB ;CTS WARTEN BIS LOW WX.1008080808	TEMP DA	1 CARRY = 8 FUER STARTHIT 1 11N 81T 8 ZURAECHST 1 ZURIJECK 1NS CARRY 1 FALLS 1 DANN SPR	98888	Name and a second	#X181111111	1ZEITANGLEICH 15YS	1 ZE 1 TWERTE			U ISCHLETFENZAEH ER	d.	1)EYBNE		TRDF TRDF	PB PB BZBBBBBB SDAV KARTEN		STATA HOLEN	970	RFTTEN PR	MYSSASIASS 10AC		EXERCISE 10AV HIGH	W.ZHARABROO	IDATA WERT		TALKON THARTEN BES ATN WEG	PB tOAU HIGH	DAD DATA CHANGE	
PHA PB LDA PB AND #X188 BNE V24LP PLA	LDA #11							BNE VL1	BRE VL1	DEC ZCOU	RTS VLO	+ WAT IN DEY	ROUTINEN		L.DA PB				LDA PB			HEG LOPE		PLA RTS	L.DA PB				L11A #281
V24LP: L V24LP: L	א ב ט	VLO1	100	V2411		VSK:			o cor u	n =	es ex	1 3675 +	1EC	GETCHA: L	LOPA: I.		or	i te 6	F 18) i (LOP8:	€ £	1		TALKON: L	.	3	<u>ت</u> د	: J
48 Ans268 2966 Def9 68	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	25688 86888 86888	AD8288 8948	4 C9 4 8 C	298F	EA A68E	AABF	CAFO	DBFA	C689	0809 68			A984	40.0288	D9F9	Abbene	49FF	AD6288	A998	AD8288	PEFF	A988	30e298 68 68	AD9248	FRF9	BUBZBB	APFF .	A952

							,2488,4888,9488																													•
START WERT		CH AUS IEST	TEST SIGNATOR	ובין שמפ וניפו			:EINSTELLEN BAURRATE 186 110,348,640,1248,248		FEMLERIEST	1+2 WEGEN TABELLE	×	HOUR B	CNT COUNT BOWN		60	0.00	0000	12400	:4 H B B			TEST PETFLAG	CONC. STREET N CHINA D		I WARIN L'N BEREICHE	192223->6R0558U			200000000000000000000000000000000000000	+ DENETED	11N KLEINBU				IRESET RIT	1 OK SCHON
##FF PADR #3	BAUD	V24OUT	# \$ A	10017	HAIN		166 1	#7	CASA	∢	TABBAII, Y	MDE	CNI		8.13	3,152	7.6:	1,76	1,34			НВ	#266160					CONVI	#96 COARD	COMAZ	#32	4192	CONV1	CONVI	# \$7 F	
LDA STA LDA	JSR	JSR	LUA	450	JMP	ROUTINEN		CMP	RTS	ASL	LDA	STA	STA		90	80	98 68	3	90			LDA	AND	PLA	n		PLA	BCC	GMP ava	C C	ADC	CHP	800	SOS	AND	RTS
					: UPRGE	 424	Idova			OKSK1				TABRAU						 	PETASE				CONV							CONV2 :				CONV1:
A9FF 8580 A983	28278C	286A8C	ASBA		4 C4 4 8 D			C967	4891	₩ 69 ¥	B9398C	STOE	800 E		0880	8398	6241	614C	9122 9180	^	68	AD9298	2928	68	0		6.8	200	C9 6 8	16	6928	82 62	9887	8663	297F	6.9
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					600	200	8C27	6027	8028	8 C2 C	BC2E	0031	8C38						8043					00.4F		500										

37

```
HAUPTSCH EIFE
1ABFR FEHLER AUSGABE V24
1ATN GESFTZT
1OK FNDE HIER GAF ENDROUTINE
                                                                                                                                                              INEUE ADRESSE
1+1 HIERT IMMER BEI EMUF V24
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  INM HAUDRATE EINSTELLEN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 GETCHA

ZEICH

TEST OR SA

ZEICH

WASHBRRRI IMENN ATN DANN SA

DATEN

BAUD

HAUDTSCHLEIFE DATEN AUSGEBEN

GETCH

ZEICH

RAUD

HAUDTSCHLEIFE DATEN AUSGEBEN

GETCH

ZEICH

RAUS

PETASC

LAMANDELN GGF

ELAG

WAGBBRRRR

TEST FOL

FLAG

WAGBBRRR

LOPHAI

HAUPTSCHLEIFE

LOPHAI

HAUPTSCHLEIFE

LOPHAI

CONTACTOR

C
   PRIM ADRESSE
                                                                   WEITER SONST
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            VFRW FICH
   MAIR
   CHP BNE BNE BNE BNE BNE BNE BNE BNE BTA AND AND AND AND BNE BNE BNE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ENO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  LOPIM 1:
   LISTPA:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 DATENE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       FINA:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                SK2:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                SK3:
### AS# BO #### AS# BO ### AS# BO #### AS# BO ### AS# BO #### AS# 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           9999
```

												>				VISSAG								DAV		1	C ZEIGEN		2	NEW		Y TALK				Or.
SAVETY	9.0	9.0	9.8				TESTER GGF		WARTEN	WERT HOLEN		10AV		9	9						9.8		11	: FO1			11EC	KAP LIEN		HIGH DANN NEIN		TEST LISTEN				HEIN TALKER
#XEGRIGETS PB ISAVETY	#XRRA6888	#X886HBBBB	#X81881188	PBO	PB		CKATN	PB	SEND	0 0 0 0 0 0 0	PA	#X888186	CKATN	98	CONSE	#XBRR; BB18 PB		17.Z.		CKATN	4766868188	SENFOI	6211111111	# X R R R R R R R	PB	# 1 TO 1 T	GETCHA	ZEICH	FLAG	MAIR	4	# # # 40 # 60 # 60 # 60 # 60 # 60 # 60 # 60 # 6	LISTPA	TALPA	MA in	MAIN
LDA STA RTS	LDA	LDA	L DA	STA	STA		FHA	LOA	BEG	PLA	STA	LUA	JSR	LOA	REG	LDA	RTS	RTS	PHA	15R	AND	PL A	EOR	S P	STA	1	STA	c n	LDA	BNE	LOA	CHE	BEG	CMP BE0	JMP	JHP
	TALKOF					60° 60°	SENDI						CONSE					CKATN:	SENFOR 1	SENEO13	•					MAIN:		MAIN:							04	TALPA:
A912 808288 68	A988	A988	AP4C	009300	8 DA 2 8 8		48 282485									A912 808288	99	0.9	4 8	202 A00	2984	F8F6	49FF	0000000	909289 4C1A80		26 A 4 8 C	99CP	A58A	DOFS	ASBB	2968	FBBA	C948	404480	4C448D
OCEB OCEB	BOFF.	4	9 CF 9	9 CFB	9000		8 D8 4	0000	9000	1908	9 D12	0015	₩ DIA	0100	8022	0024	9 02 9	802A	9 D2 B	902C	0032	9034 9034	0037	9037	003E	440	8044	0049	9049	0000	BDAF	# M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	550	9027	8028	BDSE

nnc 4/1981

BAUD	8 C27	MOE	8.88E	TALPA	8058
CKATN	8D2A	OKSK	0 C2 C	Timi	9814
CNT	888F	PA	8888	T 3 M 6 4	8814
CONSE	601A	PAD	6861	8M1T	9913
CONV	0 C5 1	PADR	888(1	TIMFLG	8017
CONV1	0 C69	PB	0802	TIMIN	981
CONV2	8 CSE	PBD	8893	V241	8 C8 I
COUNT	008C	PETASC	8 C 4 7	V24LP	B CAE
DATEN	8097	RESET	8 C8 6	V240UT	B C 6
FINA	BOAE	SEND	8 D9 5	VL1	9 C9 I
FLAG	888A	SENDI	BD84	VLO	8 C7 1
GETCHA	B CA4	SENE01	0028	VLOP	RC7
LISTPA	8061	SENEO1	BD2C	VSK	B C9
LOPA	0 CA9	SK2	@ D7 8	XTEMP1	9986
LOPB	0 CC5	SK3	8088	Z COU	000
LOPHA1	B D92	UABBAT	9C39	ZEICH	BABI
MAIN	8 D4 4	TALKOF	BCEF	ZOUT	8881
MAINI	0 D49	TALKON	€CD3		

```
18 OPEN1,8,3
28 PRINTM1," IEC/V24-INTERFACE"; CHR$(18)
38 CLOSE1
48 OPEN128,9,3
58 PRINTM128," TEXT"
68 CLOSE128
READY.
```

Bild 5. Programmierbeispiel für den CBM 8032

In Bild 5 ist ein Programmierbeispiel für den CBM-Rechner dargestellt. Die ersten Anweisungen in Zeile 10 und 20 definieren die Primäradresse im EMUF. Die Druckanweisung in Zeile 20 wird bereits ausgeführt, sie soll elgentlich nur mindestens ein Zeichen auf den IEC-Bus bringen. In Zeile 40 wird ein Kanal 128 eröffnet, der nun die neue Primäradresse beinhaltet. Mit der Sekundäradresse 3 wird eine Baudrate von 1200 Baud (auch Voreinstellung) programmiert. Der Kanal 128 besagt beim CBM 8032, daß bei der Print-Anweisung Zeilen mit CR (Wagenrücklauf) gefolgt von einem LF (Zeilenvorschub) ausgegeben werden. Wird Kanal 1 verwendet, so erfolgt am Ende der Zeile nur ein CR.

Literatur

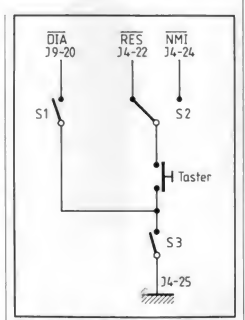
 Rolf-Dieter Klein. EMUF bringt Strichcode zum tEC-Bus. mc 1981, Heft 3.

Aus der CBM-Trickkiste

Die im folgenden gemachten Angaben beziehen sich auf das Betriebssystem CBM 3001, insbesondere, was die verwendeten PEEK- und POKE-Adressen angeht.

Eine einfache Umwandlung von Zahlen hexadezimal zu dezimal ist möglich, indem man nach SYS 59 303 und dann eine vierstellige Hex-Zahl eingibt. PRINT PEEK (251) + 256 * PEEK (252) ergibt den äquivalenten Dezlmalwert. POKE 59 458,62 läßt die Bildschirmausgabe schneller ablaufen. Leider funktioniert das nicht bei ailen CBM-Serien: Manchmał hängt sich nämlich dabei auch das System auf und muß abgeschaltet werden bzw. es besteht keine Verbindung zur Peripherie mehr. POKE 59 458,30 ergibt wieder den Normalzustand.

Eine kleine Zusatzschaltung (Bild) erlaubt es, ein "aufgehängtes" System ohne Programmverlust aus dem Weltraum zurückzuholen. Aus einem Maschinenprogramm (bei nicht verändertem NMI-



Der Einhau von drei Schaltern in den CBM ermöglicht die kontrollierte Rückkehr ins Betriebssystem in allen Lebenslagen. Im Normalbetrieb sind S1 und S3 geöffnet

Vektor) kann man folgendermaßen aussteigen: Bei beliebiger Stellung von S1 ist S3 zu schließen und S2 auf NMI zu stellen. Bei Druck auf den Taster Terscheint die Basic-Meldung READY. Bei einem aufgehängten Programm gelangt man zunächst zum Monitor, indem man S3 und S1 schließt, S2 auf RES stellt, T drückt und ";" nebst Return eintippt. Es ist jetzt nötig, den Stackpointer SP auf hex F8 zu ändern. Mit X gelangt man dann zum Basic-Interpreter zurück. Ein Nomal-Reset mit Verlust des Basic-Programms ist möglich, indem man S3 schließt, S1 öffnet, S2 auf RES stellt und T drückt.

Die Entwickler des Basic haben sich in der ROMs verewigt. Das läßt sich leicht nachprüfen, wenn man WAIT 6502,5 eingibt: Jetzt wird "MICROSOFT!" fünfmal auf den Schirm geschrieben. Statt der Programmzeile 10 GET C\$: IF C\$ = "" THEN 10

10 GET C\$: IF C\$ = "" THEN 10 läßt sich einfacher schreiben:
10 WAIT 158,1: GET C\$

Programme lassen sich vor dem Auflisten schützen, inden man nach einer REM-Anweisung ein Shift-Lischreibt (interner Code: 204). Claude Rieth

Klaus Betke

Das Innenleben des MZ-80K

Sharp hat viel Ehrgeiz darauf verwendet, dem Benutzer des Computers MZ-80K den Einblick in die Systemprogramme zu verwehren, und nur die wenigsten Monitor-Routinen sind in den Handbüchern dokumentiert. Wie auch schon bei anderen Computern lüftet mc hier das Geheimnis um die ROM- und RAM-Adressenbelegung und um andere systemspezifische Details.

Belm MZ-80K liefert der Befehl PEEK Immer nur 32, wenn man versucht, auf den Monltor, den Interpreter oder das BASIC-Programm selbst zuzugreifen. Und wer glaubt, daß er mit Hilfe der Maschinensprache-Kassette den Monitor untersuchen oder das Format von Basic-Dateien ergründen kann, sieht sich getäuscht: Beim Eintippen einer Adresse unter 2000H erscheint nach lebhaftem Piepen die Meldung "ERROR"; Basic-Programme werden gar nicht erst gelesen. All diese Dinge stellen zwar elne Herausforderung an den Tüftler dar; im Grunde sind sie aber ein Ärgernls, da sich die Möglichkeiten des Gerätes ohne Kenntnis des Innenlebens nur zu einem Bruchteil untzen lassen.

Das Monitorprogramm

Tabelle 1 bringt eine Übersicht der wichtigsten Monitorroutinen. Tabelle 2 zeigt, wie der RAM-Bereich zwischen 1000H und 1200H gegliedert ist, Alle Angaben beziehen sich auf die Monitorversion SP-1002. Unter "ASCII-Zeichen" ist der etwas eigenwillige MZ-80-Code zu verstehen, der ab 60H vom üblichen ASCII-Zeichensatz abweicht.

Magnetbandroutinen und Aufzeichnungsformat

Jede Magnetbanddatei beginnt mit einem 128 Byte langen "Descriptor" welcher die Dateikenndaten enthält. Es folgt

Descriptor mit 128 Bytes Dofeikenndoten 128 - B 256 - 5 22000 = 5 (ca 10 sec) 40-L 128-B 1 Aufzeichnung 2 Aufzeichnung Datensegment mit n Bytes 20 .L 20-L 256 - S 11000 - S (ca 5 sec) n - B n.B CH CL 1 Aufzeichnung 2 Aufzeichnung са 500 изес ca 960 usec

Format der Magnetbandaufzeichnung. B bezeichnet ein Byte, wobei jedes Bit als L-S für Null und als L-L für Eins gesendet wird, das höchstwertige unüblicherweise zuerst. C_H und C_L ist die 16-Bit-Prüfsumme über alle Einsen im vorangegangenen Datenblock

der Datenteil mit der elgentlichen Information. Mit Basic-Programmen durch WOPEN und PRINT/F erstellte Dateien können auch mehrere Datensegmente zu je 128 Byte enthalten. Das Aufzeichnungsformat verdeutlicht Bild 1. Man erkennt, daß jeder Datenblock zweimal aufgenommen wird. Im Normalfall wird iedoch nur die erste Aufzeichnung gelesen. Dies ist der Grund dafür, daß "SA-VE" wesentlich mehr Zeit benötigt als "LOAD". Die schon in Tabelle 1 aufgeführten Routinen WOPEN (0021), WRI-TE (0024), ROPEN (0027), READ (002A) und VERIFY (002D) können alle durch Drücken der BREAK-Taste beendet werden. In diesem Fall wird das Band angehalten und mit Cy = 1 in das aufrufende Programm zurückgekehrt. Bei ROPEN und READ kann anhand des Akkuinhaltes außerdem festgestellt werden, oh der Abbruch durch Break erfolgte (A = 2), oder ob ein Lesefehler auftrat (A = 1). Sollen aus einem eigenen Maschinensprache-Programm heraus Dateien erstellt werden, so ist zunächst der Descriptor gemäß Tabelle 3 anzulegen. Danach kann mit CALL WOPEN und CALL NC,WRITE fortgefahren werden. Beim Offnen einer Datei zum Lesen (durch CALL ROPEN) wird der gelesene Descriptor entsprechend in 10F0 bis 116F abgelegt. Bevor Im Programm die Routlne READ aufgerufen wird, kann man nun zum Beispiel den Dateinamen mit einem Referenzstring vergleichen oder die Anfangsadresse ändern. READ benötigt aus dem Descriptor nur den Bereich 1102 bis 1105.

Der Monitor enthält noch weitere in Zusammenhang mit der Bandaufzeichnung stehende Routinen, z. B. zum Lesen und Schreiben einzelner Bytes usw. Die genaue Kenntnis dieser Unterprogramme dürfte sich jedoch erübrigen, da mit den genanuten fünf fast alle Dateloperationen zu bewältigen sind. Sie schalten auch den Recordermotor ein und aus und erzeugen die Meldungen "PLAY", "RECORD.PLAY" und "WRITING...".

Tabelle 1.	Adresse	Name	Funktion	veränderte Register	Stack- ievei
Systemroutinen im MZ-80K-Monitor	0003	GETL	maximal 80 ASCII-Zeichen von der Tastatur in durch DE indizierten Puffer lesen, Abschluß durch CR. Bei Abbruch durch Shift-Break ist das erste Byte im Puffer hex 1B (ESC).	keine	15
	0006	LETNL	Cursor auf den Anfang der nächsten Zeile setzen	AF	8
	0009		Zeilenvorschub nur, wenn Cursor nicht am Zeilenanfang steht	AF	8
	000C	PRINTS	Leerzeichen (Space) ausgeben	AF	13
	000F	TABUL	Vorrücken bis Spalte 10, 20, 30, 0	AF	14
	0012	PRNT	ASCII-Zeichen im Akku ausgeben; folgende Steuerzeichen werden ausgewertet: 11 Cursnr nach unten 15 HOME	AF	12
			12 Cursor nach oben 16 CLR 13 Cursor nach rechts 0D CR 14 Cursor nach links 7F Scroii		
	0015	MSG	ASCII-Zeichenkette ausgeben; DE muß auf das erste Byte des Textes zeigen, der Text muß mit CR abgeschiossen sein. Außer CR werden alle Stenerzeichen wie bei PRNT ausgewertet.	keine	14
	0018	LISTL	wie MSG; Cursor-Steuerzeichen (11 hex bis 16 hex) werden jedoch nicht ausgewertet, sondern als Symbole dargestellt.	keine	14
	001B	GETKY	ASCII-Zeichen von der Tastetur nach A lesen; bei nicht gedrückter Taste wird 0 zurückgeliefert.	AF	9
	001E	BRKEY	wenn SHIFT und BREAK gedrückt sind, wird Z gesetzt	AF	1
	0021	WOPEN	Magnetbanddatei zum Schreiben öffnen (Descriptor schreiben)	AF	21
	0024	WRITE	Daten auf Band schreiben	AF	21
	0027	ROPEN	Magnetbanddatei zum Lesen öffnen (Descriptor lesen)	AF	21
	t)02A	READ	Daten vom Band lesen	AF	21
	002D	VERIFY	Aufzeichnung mit Speicherinhalt vergleichen	AF	21
	0030	MELDY	Wiedergabe einer durch DE indizierten Noten- folge (vgl. MUSIC-Befehl in Basic) über den eingebauten Lautsprecher; die Zeichenfolge muß mit CR oder □ (C8 hex) abgeschlossen sein. Die Wiedergabe kann mit der Break-Taste abgebrochen werden, in diesem Fail ist Cy=1.	AF	7
	0033	TIMST	Setzen der eingebauten Uhr DE: Anzahl der Sekunden seit 0 Uhr bzw. 12 Uhr A: 0, wenn ab 0 Uhr gerechnet wird (AM), A: sonst 1 (PM)	AF	6
	003B	TIMRD	Lesen der eingebauten Uhr; die Uhrzeit wird in A und DE wie bei TIMST zuruckgeliefert	AF.DE	3
	003E	BELL	kurzen 880-Hz-Ton ausiösen	AF	5
	0041	XTEMP	Tempo für MELDY setzen; A = 1 (Minium)A = 7 (Maximum)	keine	4
	0044	MSTA	Tongenerator mit der Frequenz 1 MHz/n starten; n muß vor dem Aufruf nach 11A1 bzw. 11A2 geladen werden, außerdem muß gelten: n≥256; siehe auch 02AE	AF.HL	3
	0t)47	MSTP	Trngenerator stoppen und initialisieren	AF	1
	0180		Strings vergleichen; Anfangsadressen in HL und DE, Länge des Strings in 2; bel Gleichheit ist Z = 1	AF	4
	02AE	TONE	wie MSTA (0044), Teilerverhältnis n in HL	AF,HL	3
	03BA		16-Bit-Hexzahi in HI. auf Bildschirm ausgeben	AF	16
	03C3	PRTBYT	Hexzahi in A auf Bildschirm ausgeben	AF	15

03DA		Hexdigit In Λ in ASCII-Zeichen umwandeln	ΛF	3
03F9	ASCDIG	ASCII-Zelchen in A in Hexdigit umwandeln; Cy = 1, wenn A keln Hexzelchen enthält	AF	3
0410	ASCWRD	4 durch DE Indizierte ASCII-Zeichen In Hexzahl umwandeln und nach HL laden: Cy = 1, wenn String Nicht-Hexzeichen enthält	AF,HL	7
041F	ASCBYT	2 durch DE Indizierte ASCII-Zeichen in Hexzahl umwandeln und nach A laden; Cy = 1, wenn String Nicht-Hexzeichen enthält	AF.DE.	5
08CA	GETKYD	Zeichen im Displaycode von der Tastatur lesen; wenn keine Taste gedrückt ist, wird F0 zurückgeliefert	AF	8
0946	PRTCII	ASCII-Zeichen In C auf Bildschirm ausgeben; die Bildaustastlücke wird nicht abgewartet. CR wird nicht ausgeführt, sonst wie PRNT (0012)	AF	10
0970	DISPLY	Displaycode in A auf Bildschirm ausgeben; Bildaustastlücke nicht abwarten	AF	10
09B3	READKY	auf Tastendruck warten bei blinkendem Cursor; bei gedrückter Taste steht deren Displaycode In A	AF	11
0A44	BRKTST	bei gedrückter Break-Taste wird Z gesetzt	AF	1
0BB9	ACDISP	ASCII-Zelchen in A In Displaycode umwandeln; nicht darstellbare Zelchen werden in Hex F0 umgeschlüsselt	AF	3
OBCE	DISPAC	Displayende in A in ASCII-Zeichen umwandeln; für A ≥224 ist das Ergebnis undefiniert	AF	3
0DA6	SYNCV	auf Bildaustastlücke warten (ermöglicht Zugriff auf Video-RAM ohne Bildstörungen)	keine	2
oDB5	DISPCH	wie DISPLY (0970), der Spaltenzähler für den Tabulator (UP TABUL, 000F) wird jedoch nicht Inkrementiert	keine	9
ODDC	MOVECU	Displaycode in A als Steuerzeichen Interpretieren; folgende Steuerfunktionen werden ausgeführt: CO Scroll C6 CLR C1 Cursor nach unten C7 DEL C2 Cursor nach oben C8 INS C3 Cursor nach rechts C9 CAP C4 Cursor nach links CA SML C5 HOME CD CR MOVECU stört wie DISPCH die Tabulatorfunktion	keine	9
OFB1	GETVAD	Adresse im Video-RAM für die aktuelle Cursor- positinu berechnen; das Ergebnis stelit in HL	HL	4
0FB4	CALVAD	Video-RAM-Adresse aus Spalte L und Zeile H berechnen; das Ergebnis steht in HL	IIL	4
0FC9	INITIO	8255 initialisieren: Mode 0, A und C ₀ C ₃ Ausgänge, B und C ₄ C ₇ Eingänge	AF,HL	1

Tabelle 2.	Belegung	des	System-RAM	durch	das
Monitorpr	ogramm				

10001037	unbenutzt
1038	Sprungziel bei Interrupt (IRQ) oder RST38-Befehl
103B10EF	Stack
10F0116F	"Descriptor" für
	Magnetbanddateien
11701194	Tastatur- und BHdschirm- routinen
119511A2	Tongenerator-, Timer- und
	Magnetbandroutinen
11A311F2	Kommandoelngabepuffer
11F311FF	unhenutzt

Tabelle 3. Speicherzellen für die Magnetband- Routinen	10F0	Typenerkennung; bei Maschi- nensprache-Programmen 01, bei Basic-Programmen 02, bei Basic-Datendateien 03
Kouinien	10F11101	Dateiname; maximal 16 Zeichen + CR als Abschluß
	11021103	Dateilänge (Anzahl der Datenbytes)
	11041105	Adresse des ersten Datenbytes
	11061107	Startadresse für Programmaus-
,		führung (Entry); wird ein Pro- gramm vom Monitor geladen, so erfolgt nach fehlerfreiem La- devnrgang ein Sprung zur hier abgelegten Adresse, vorausge- setzt, sie ist ≥1200H.
	1108116F	frei

Rudolf Hofer, Alfred Schön

CBM liest Strichcode über "User Port"

Unser Artikel in mc 3, S. 62...65, erweckte bei manchen Lesern den Eindruck, man könne Strichcodeprogramme nur mit Hilfe zusätzlicher Hardware in den CBM bringen. Das ist nicht der Fall, wie das nachfolgend vorgestellte Programm beweist. Nötig sind lediglich der Strichcodeleser sowie ein Taster, zwei Widerstände und ein Kondensator. Der erwähnte Artikel in mc 3 sollte demonstrieren, wie man den EMUF als IEC-Bus-Interface für ein Peripheriegerät programmieren kann. Wegen seiner leicht durchschaubaren Wirkungsweise wurde als Peripheriegerät der Strichcodeleser gewählt.

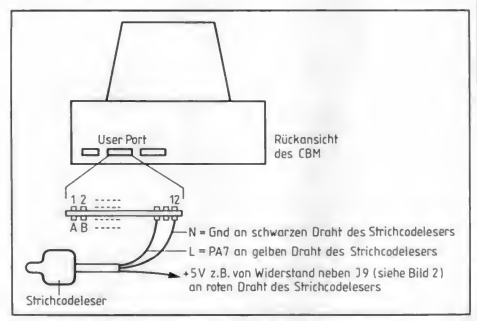


Bild 1. So wird der Strichcodeleser an den CBM angeschlossen

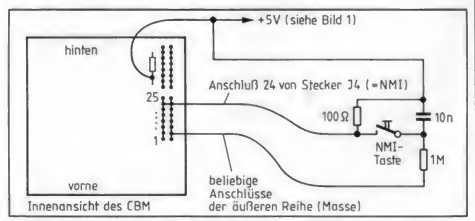


Bild 2. Anschluß der NMI-Taste: Sie dient dazu, um aus dem Maschinenprogramm wieder in die Basic-Ebene zurückkehren zu können

Die Bilder 1 und 2 zeigen, wie Strichcodeleser und NMI-Taste an den CBM angeschlossen werden. Um ein Programm, das als vollständiger Basic-Text abgedruckt wurde (wie die bisher im mc veröffentlichten). In den Computer zu bringen, geht man folgendermaßen vor:

- 1. Computer einschalten
- Programm nach Bild 3 von Kassette oder Diskette laden und mit RUN starten.
- Nach der READY-Meldung mit SYS 820 das Einleseprogramm starten.
- 4. Strichcodezeilen mit Leser abfahren ¡Geschwindigkeit ca. 3 s/Zeile), bis der Bildschirm fast gefüllt ist (einige Zeilen freilassen). Achtung: Eine neue Zeile kann Immer dann gelesen werden, wenn das Bestätigungszeichen "*" am rechten oberen Bildschirmrand erscheint.
- 5. NMI-Taste betätigen. Der Computer nieldet sich mit READY. Dann mit dem Cursor in die erste eingelesene Zeile gehen und so lange Return drükken, bis der gesamte Basic-Text vom Schirm in den Arbeitsspeicher übernommen worden ist.

Falls noch nicht das ganze Programm eingelesen ist, sind die Schritte 3...5 zu wiederholen. Allerdings sollte man vorher die letzte Basic-Zeile – falls nötlg – per Hand komplettieren. Nachdem der Bildschirm erneut gefüllt ist, müssen dann die bereits per Hand eingegebenen Zeichen vor der nächsten Zeilennummer gelöscht werden. Für den Lesevorgang selbst sind die Hinweise in mc 1, S. 42, zu beachten.

Einige Tips

Vorsicht ist geboten, wenn man mit dem SM-Kit arbeitet. Hier kommt es vor, daß der Rücksprung in die "Basic-Ebene" nicht einwandfrei klappt. Aus diesem Grund empfehlen wir, sich zumindest für den ersten Test genau an die geschilderte Vorgehensweise zu halten. Eine höhere Lesegeschwindigkeit erreicht man, wenn der Wert 19 in Zeile 1480 verringert wird.

```
1000 DIMH$ (15)
 1010 FORI=0T015 READH&(I) NEXT
 1820 DATA0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F
 1108 FORJ=020T01023:READW$
 1110 W14=LEFT$(W$,1)
 1128 W2#=RIGHT#(W#,1)
 1130 V$=W1$:G0SUB1380 D1=D
 1140 V$=W2$.GOSUB1300:D=D1+16+D
 1150 POKEJ, DINEXT
 1160 PRINT"L"; NEW
 1170 END
 1300 FORD=01015
 1310 IFV$=H$(D) THENRETURN
 1320 NEXT
 1390 DATA70, D0, 20, 53, 03, C6
 1400 DATA0A,A2,FF,E8,BD,7A,02,86,0B,20,D2,FF,A6,0B,E4,0A
 1410 DATAD0,F1,A9,2A,0D,27,00,D0,E3,2C,41,E0,30,FB,20,F1
 1420 DATA03,06,08,06,07,46,07,20,F1,03,20,A1,03,90,6F,20
1430 DATADB,83,05,0A,A2,00,A9,80,05,01,05,02,06,0B,20,DB
1440 DATA03,A6,0B,40,29,7F,9D,7A,02,60,10,65,01,05,01,90
1450 DATA02,E6,02,E8,E4,0A,D0,E4,20,DB,03,C5,01,D0,3F,20
 1460 DATADB,03,C5,02,D0,30,60,A5,07,4A,65,07,05,09,E4,09
1470 DATA10,09,06,07,A5,07,0A,05,00,18,60,06,00,A5,00,4A
1480 DATA85,07,38,60,40,A2,00,2C,41,E8,10,FB,E8,A9,19,E9
 1490 DATA01, D0, FC, E0, FF, F0, 26, 2C, 41, E0, 30, F0, 60, 60, 4C, 53
 1500 DATA03,40,A9,20,8D,27,00,A0,08,20,BE,03,20,A1,03,68
 1510 DATA6A, 40,80, D0, F4,68,60,40,20, BE,03,68,68,68,60.60
 1520 DATA60,60,60,40,53,03
READY.
```

Den Test, ob Programm und Leser funktionieren, erleichtert man sich erheblich, wenn man die Werte 7A und 02 in Zeile 1400 und in Zeile 1440 jeweils in 14 und 80 ändert. Beim Lesen kann man dann nämlich auf dem Schirm verfolgen, wie der Puffer zeichenweise gefüllt wird.

Übrigens: Das Basic-Programm von Bild 3 löscht sich nach RUN selbst und kann nicht mit einzulesenden Programmen kollidieren. Noch ein Wort zur Länge der abgedruckten Strichcode-Programme: Die bisher veröffentlichten Listings stellen einen Anfang dar. Es ist keineswegs beabsichtigt, dem Leser auch künftig nur Programme dieser geringen Länge auzubieten. Schließlich sollen Sie sich ja nicht nur fünf Minuten Eintipparbeit sparen.

Bild 3. Listing des Einleseprogramms

Maschinenprogramme in REM-Zeilen

Zuweilen erweist es sich als nützlich, ein Basic-Programm durch einen kurzen Abschnitt zu ergänzen, der in der prozessorspezifischen Maschinensprache geschrieben ist, etwa um schnelle Einund Ausgabe-Routinen zu realisieren. Man sucht sich also irgendwo einen freien Speicherplatz im System, z. B. an der oberen RAM-Grenze, schützt ihn durch "Verbiegen" von Pointern vor Überschreiben z. B. durch Strings und fragt sich spätestens nach dem Eintippen des Maschinenprogramms, wie man es zusammen mit dem Basic-Teil auf Kassette oder Diskette abspeichern kann, ohne es nachher in Form von zwei getrennten Files laden zu müssen. Hier wird eine Alternative vorgeschlagen, die zwar einer guten Programmdokumentation nicht gerade hilfreich entgegenkommt, die aber all diese Probleme geschickt umgeht. Der für das Maschinenprogramm nötige Speicherpiatz wird nämlich innerhalb des Basic-Programms durch eine entsprechend lange REM-Zeile reserviert. Das Maschinenprogramm selbst steht also in Form von Hex-Bytes nach dem Basic-Befehlswort REM, die zwar äußerst merkwürdige Dinge ergeben, wenn man diese Basic-Zeile auf den Bildschirm listet, aber darum braucht nian sich ja nicht zu kümmern. Um zu vermeiden, daß der Basic-Interpreter bestimmte Bytes des Maschinenprogramms als Abkürzungs-Bytes für Basic-Befehle auffaßt und aus einem Byte beim Auflisten ein ganzes Befehlswort ausgibt, ist es sinnvoll, nach REM noch ein Anführungszeichen zu setzen. Sehen wir uns das einmal an einem einfachen Demonstrationsbeispiel für PET oder CBM 3000 an. Wir schreiben ein Primitiv-Basic-Programm aus zwei Zeilen:

10 REM"12345 20 PRINTPEEK (255)

Mit Hilfe des CBM-Monitorprogramms (Aufruf mit SYS1024) kann man sich nun ansehen, wie der Interpreter das Basic-Programm hexadezimal abspeichert. Nach der Monitoranweisung

M 0400 041A

erscheint auf dem Bildschirm das Basic-Programm als Folge von "Tokens" für die Befehlsworte und von ASCil-Zeichen:

0400 00 0D 04 Zeiger auf nächste Zeile 0403 0A 00 Erste Zeilennummer (hex) 0405 8F Token für REM 0406 22 31 32 ASCII: "12 0409 33 34 35 ASCII: 345 040C 00 19 04 Zeiger auf nächste Zeile 040F 14 00 Zweite Zeilennummer (hex) 0411 99 C2 Tokens für PRINT und PEEK

0413 28 32 35 ASCII: (25 0416 35 29 ASCII: 5) 0418 00 00 00 Programmende

Mit Hilfe des Monitors ist es nun möglich, den hinter REM stehenden Text 12345 mit fünf neuen Bytes (nicht mehr!) zu überschreiben, die ein Mini-Maschinenprogramm darsteilen, das lediglich in die Adresse 00FF (dezimal 255) den Wert 5 speichert:

0407 A9 05 85 FF 60

Es ist mit einem RTS-Befehl abgeschlossen, so daß es beim Aufruf an der Adresse 0407 (dezimal 1031) zum Basic-Interpreter zurückkehrt.

Wenn die neuen fünf Bytes eingetragen sind, gehen wir durch Eingabe von X zum interpreter zurück und geben SYS 1031 ein. Nach RUN erfolgt dann der Ausdruck 5: Das Basic-Programm hat das in Zeile 10 stehende Maschinenprogramm überlesen und den Inhalt der Zelle 255 korrekt angegeben. Natürlich könnte der SYS-Befehl auch innerhalb des Basic-Programms stehen. Sinnvollerweise schreibt man Maschinenprogramme hinter REM immer in die

Sinnvollerweise schreibt man Maschinenprogramme hinter REM immer in die erste Zeile des Basic-Programms; dann ist die Startadresse nämlich (beim CBM) immer dezimal 1031 bzw. hex 407. Fe. Herwig Feichtinger

Tonerkennung per Software

Insbesondere bei Anwendungen von Einplatinen-Computern wie dem in mc 1981, Heft 2, vorgestellten "EMUF" ist die Erkennung bestimmter Töne ein häufig vorkommendes Problem – etwa bei Modems, Funkfernschreib-Konvertern oder Fernsteuerungen.

46. 4	10011			1 41 F = 101
MARINE KITA		= \$ E 9		FAIM-65-
BOND NOW!		=4EA	146	FUNTERPRG.
19(41)(1) F13(=\$A8	100	FIZO-PORT
अधि ।		1=51	, OC	
9100	40000C	JMP	TEST	:START:F1
1311°F		*=0		
9000 SUM		*=* +	1	FERGEENIS
88"1 CN1		*=*-	1	*PERIODEN
BRAZ SPLI		*= W+	1	IBIT-
18843 SFL2		*=\$1	20	*HUSTER
WCF				
ACEN	FAIH-T	ESTER	MMARGOOS	
8000 T20T	A91E	LIM	430	FDAUER:
ACS 5	8501	STA	CNT	:60PERIODEN
BEEA		LDA		THIT NULL
BCBS		STA		:GEHT'S LOS
NCBS TESTO				
NCGB	CART		CNT	:WIEDER
MCND			TESTO	
9CGF	20F0E9			The second secon
ЮC12	A500		SUM	FZAEHLSTAND
BL14	2046EA			AUSGEREN
9017	400000			MOOGEREN
9016	46060.	2411	1 Country I	
0C1a	IBITMU	CIED	LEGEN	
BCIA RD		LDY		:2X8BITS
9010	78	SEI	470	12700113
8C1D FD1	ACRA	-0-40-10-	44.3	11750HZ
OCIF FOU			A 1 60	17 Jenz
8C29	DOFD		RIM	
8C22	ADDODAS			FET=EING.
9022				1 E L - C 1 1 1 1 1 1 .
		ASL		FAUSTER
Mr. 26			SF'L 1	.,,,-
9028			SPL2	*SPEICHERN
WC2A		DEY	DE	
OCTR -	00F0	BNE	KUI	
10C2U	58	CLI		ETA4
1802E			RCLEICH	
NCYE			SFIL1	FAUSTER 1
OC.10	F919			
MC35	C9FF		#SFF	THEIN SIG.
9034	F00C		ERR	
1913 48	4503		SFL2	THUSTER 2
9038	A007		\$7	:8 BITS
1903A CHILI	6A		A	CLEICHE
1913.7 B	8002	BCS	CHK2	BITS
18/07/10	E600	INC	SUM	FZAEHLEN
903F CHK2	88	DEY		
अ हिन्छ	10FB	BPIL	CHK 1	:Z-FLG=1:
PRIAZ ERR	60	RTS		TKEIN SIC.
13C43		.EN	Ti.	

Bild 1, Mit dem 1-MHz-CPU-Takt als Referenz wertet dieses 6502-Programm die Frequenz 1750 Hz mit einer Bandbreite von etwa ±100 Hz noch bei einem Signal-Rausch-Abstand von rund 3 dB aus! Der obere Teil namens TEST dient zur Demonstration auf dem AIM-65/PC-100, der elgentliche Auswerteteil RD ist voll relokatibel

Um unnötigen Hardware-Aufwand zu umgehen, ist man normalerweise bestrebt, dem Computer das niederfrequente Eingangssignal mit TTL-Pegel an einem I/O-Port zur Verfügung zu stellen und es der CPU zu überlassen, festzustellen, ob es sich um die "gesuchte" Frequenz handelt.

Für diesen Zweck wurden bereits mehrere Verfahren entwickelt [1, 2, 3]; auch die in vielen Mikrocomputern vorhandene Betriebssoftware für das Kassetten-Interface arbeitet meist nach einem dieser Verfahren. Dabei wird entweder der zeitliche Abstand zwischen zwei Nulldurchgängen oder die Zahl der Nulldurchgänge pro Zeiteinheit gemessen. Ein anderes, nicht minder interessantes Verfahren arbeitet auch bei gestörten. verrauschten Eingangssignalen noch ausreichend zuverlässig und trägt den Namen "Autokorrelation" [4]. Ein Programm für die Prozessorfamilie 65XX, das auf diesem Prinzip aufbaut, zeigt

Dabei wird das anliegende Signal mit der achtfachen erwarteten Frequenz abgetastet, d.h. auf eine Periode der Sollfrequenz fallen acht Abtastwerte (Samples). Jeder Abtastwert kann, da das Signal als TTL-Pegel am I/O-Port anliegt, 0 oder 1 sein. Die ersten acht Werte füllen das Byte SPL1, die nächslen acht SPL2 (Bild 2).

In SPL1 und SPL2 findet sich dann also je eine digitalisierte Periode des Eingangssignals – sofern diese der Sollfrequenz entspricht. Ist das der Fall, so sind beide Bytes im idealfall gleich, und zwar unabhängig von der gerade vorhandenen Phasenlagen des Signals;

Die Sollfrequenz kann – bedingt durch Zählschleifen Prozessor-Geschwindigkeitsgrenzen – zwischen 96 Hz und 4,63 kHz liegen; frequenzbestimmend ist das Byte an der Adresse OC1E, hier dezimal 10 für 1750 Hz.

Relevant für die richtige Erkennung der Sollfrequenz ist also lediglich, daß korrespondierende (gleichwertige) Bits in SPL1 und SPL2 gleich sind. Bei verrauschtem oder gestörtem Signal wird das natürlich trotz korrekter Frequenz nicht für jedes Bit stimmen. Deshalb stellt das Programm in der Schleife CHK1 fest, wieviele gleichwertige Bits übereinstimmen, und erhöht für jedes die Zählvariable SUM. Eine "perfekte" Übereinstimmung wäre natürlich auch gegeben, wenn gar kein Eingangssignal anliegt, d.h. wenn der Eingang konstant auf Nuli oder Eins liegt; das Programın erkennt dies daran, daß SPL1 entweder 00 oder hex FF ist und verzichtet dann auf das Weiterzählen von SUM. Je größer schließlich der Wert von SUM 1st, desto sicherer wurde die Sollfrequenz erkannt. Der maximal erreichbare SUM-Wert ist 8 pro RD-Durchlauf, in unserem Fall beim AIM-Testprogramm also hex FO. Eine vernünftige Entscheidungsschwelle, ob der Ton nun anliegt oder nicht, ist das Überschreiten von etwa zwei Dritteln dieses Maximalwertes, hier z.B. hex A0. Dies beeinflußt natürlich auch die Bandbreite. Im Beispielprogramm TEST dient der Kassettenport des AiM-65 bzw. PC-100 als Signaleingang; um sicherzustellen, daß er als Eingang geschaltet ist, sollte man vor dem Programmstart (F1) die Reset-Taste drücken. Auf dem AiM-Display erscheint als Maß für die Übereinstimmung mit der Sollfrequenz eine Hex-Zalıl zwischen 00 und F0 - nämlicli die über 60 Perioden aufsummierte Zahl gleicher Bits in SPL1 und SPL2. Neben seiner Störunempfindlichkeit hat das Autokorrelations-Programm auch den

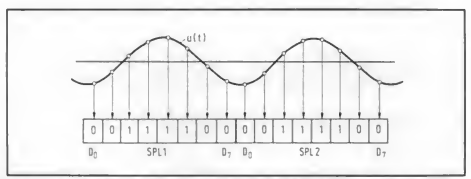


Bild 2. Aus zwei Perioden der Sollfrequenz werden 16 Abtastwerte gewonnen. Liegt die richtige Frequenz an, so sind die ersten acht gleich den letzten acht Bits

10 INPUT"SOLLFREQ./HZ";F
20 k=INT((166/F-175)/40+.5)
21 F=166/(40*K+176)
30 IF K)9 AND K(257 GOTO 50
40 PRINT" NICHT REALISIERBAR":END
50 FRINT" F="INT(F+.5)"HZ; K="K
RUN
SOLLFREQ./HZ? 1750
F= 1736 HZ; K= 10

Bild 3. Auf dem PC-100 entwickeltes Basic-Programm zum Errechnen der frequenzbestimmenden Konstante K an der Adresse 0C1E sowie der tatsächlichen Mittenfrequenz

Vorteil, daß seine Laufzeit von anllegenden Eingangssignal unabhängig ist, was bei [2] und [3] nicht der Fall ist. Bild 3 zeigt ein kleines Basic-Programm, das die Konstante K an der Adresse OC1E errechnet, die die Mittenfrequenz

bestimmt, sowie die sich tatsächlich aus K ergebende Mittenfrequenz. Im nächsten Heft werden wir über ein verwandtes Verfahren, die Kreuzkorreiation, berichten.

Literatur

- Nf-Zähler, in: Anwendungsbeispiele für den Mikroprozessor 6502, RPB 173, Franzis-Verlag, München.
- [2] FSK-Demodulation per Software. Sonderheft "Programme für Kleincomputer und Taschenrechner", Franzis-Verlag, München.
- [3] Ein Software-Tondecoder. Sonderheft "Programme für Kleincomputer und Taschenrechner", Franzis-Verlag, München.
- [4] Korrelationsanaiyse, in: Taschenbuch Elektronik, Bd. 2. Carl-Hanser-Verlag, München/Wien.

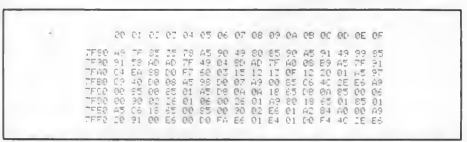
CBM-Cursor-Utility

Das im Bild als Hex-Dump aufgelistete Maschinenprogramm wurde für den CBM 3032 (32 KByte, kommerzielle Tastatur) geschrieben. Es bietet zusätzlichen Komfort bei den Cursor-Funktionen, der besonders beim Redigieren von Programmen nützlich ist: Durch das Betätigen der ESC-Taste wird der Cursor an den Anfang der laufenden Zeile gesetzt; Shift-ESC löscht den Bildschirm ab der Cursor-Position. Nach dem Laden des Programms wird es mit SYS 32640 aktiviert und meldet "CURSOR E"; das Ausschalten erfolgt auf die gleiche Weise, wobei "CURSOR A" ausgegeben wird. Das Programm liegt am oberen Ende des

32-KByte-RAM-Bereiches und ist automatisch gegen Zerstörung durch Basic-Programme geschützt. Michael Greth

Literatur

ROM und RAM in PET und CBM. Franzis-Sonderheft "Mikrocomputer-Anwendungen".



Mit diesem kleinen Maschinenprogramm bewirkt ein Druck auf die ESC-Taste, daß der Cursor zum linken Zeilenrand geht; Shift-ESC löscht den Rest der Zeile rechts vom Cursor Ulrich Rohde

Arithmetik mit komplexen Zahlen

3. Teil

In den beiden ersten Abschnitten dieser Serie wurden die komplexen Zahlen als ganz "reale" Objekte konstruiert. Und es wurden einige für die reellen Zahlen geltende Tatsachen auf die komplexen Zahlen übertragen. Jetzt soll geschildert werden, daß die komplexen Zahlen auch wirklich irgendwo gebraucht werden können. Ein sehr übersichtliches Einsatzgebiet dieser Zahlen ist die Berechnung passiver Schaltkreise, also die Berechnung von nur aus Spulen, Kondensatoren und Widerständen zusammengesetzten Schaltungen.

Ehe damit begonnen wird, sollten Sie nochmals das in dem zweiten Teil der Serie vorgeschlagene Experiment machen, das aufzeigt, wie exp((o*).t)) aussieht. Sie werden feststellen, daß Ihr Computer sehr genau die kompiexe Zahl (cost, sint) als Ergebnis präsentiert. in der Mathematik kann man beweisen, daß ihr Computer recht hat, daß für jede rein imaginäre Zahl (o,t) stets gilt exp((o,t)) = (cost, sint) – auch wenn dieses t etwa so groß ist, daß Ihr Computer mit Überlauf protestiert. Mit der Funktion exp kann die Imaginäre Achse

der Zahlenebene "auf den Einheitskreis aufgewickelt" werden. Und das ist die Grundlage dafür, daß die komplexen Zahlen so nützlich zum Beispiel zur Beschreibung von Wechselströmen sind.

Komplexe Zahlen und Wechselströme

Nehmen Sie einmal eine rein imaginäre Zahl (0,ω). Lassen Sie die rein reelle Zahl (t,o) einmal als Zeit auf der reellen Achse laufen. Bilden Sie

1 90° 180° 0° 270° 360° 1 0° 270° 360° 1

Bild 7. Elne Kapazitäi (oben) und eine Induktivität (unten) an einer Wechselspannungsquelle. Strom und Spannung treien auseinander und schaffen komplexe Verhältnisse

exp((0,ω) · (t,0)), was in den Formelsammlungen meist lax als e^{lωt} geschrieben wird.

Als Ergebnis erhalten Sie die komplexen Zahlen der Form (coswt, sinwt), die ihnen von oben her bekannt sind. Die einzelnen Komponenten dieser Zahl bilden also Schwingungen mit der Kreisfrequenz ω. Wenn man noch eine reelle Amplitude (a,o) hernimmt und $(a,o) \exp((o,\omega) \cdot (t,o))$ bildet, dann hat man alle Eigenarten im Griff, die eine Sinusschwingung besitzen kann. Wenn Sie sich jetzt zum Beispiel eine Spule mit der induktivität Lanschauen, (Bild 7) und diese in einen Wechselstromkreis schalten, dann ist zu beobachten, daß der momentane Strom durch diese Induktivität sich stets genau proportional zur momentanen Spannung ändert. Bei positiver Spannung nimmt der Strom zu, bei negativer Spannung nlmmt er ab. Der Strom durch eine Spule kann also noch weiterlaufen, wenn die Spannung, die ihn erregt hat, schon die Polarität gewechselt hat. Das ist der Grund, weshalb im Idealfall eine Induktivität, mit Wechselspannung betrieben, keinerlei Energie verbraucht, also einen sogenannten Blindwiderstand besitzt. Man kann auch beobachten, daß die durch die Spule flleßenden Ströme mit zunehmender Frequenz bei gleicher Spannung abnehmen. Das ist plausibel, wenn man bedenkt, daß dle Zeiten zur Erregung des Spulenstromes kleiner werden, wenn die Frequenz wächst. Das Verhalten einer Spule gegenüber Wechselströmen jeglicher Frequenz kann man mit komplexen Zahlen so beschreiben, daß alles wesentliche mit der Angabe einer reellen Zahl, der induktivität, gesagt ist. Und das, obwohl der Widerstand einer induktivität gegenüber Wechselstrom nicht konstant ist. Die Lösung: Man bildet die impedanzfunktion Z_L, die einer induktivität L zu jeder komplexen Frequenz (o,ω) den komplexen Wert $(L,0) \cdot (o,\omega) = (o,L\omega)$ zuordnet. Jetzt paßt nämlich alles zusammen. Ist (o,ω) eine komplexe Frequenz, (t,o) ein Zeitpunkt und U = (a,o) eine Amplitude der Wechselspannung mit der Frequenz (o,ω), dann gilt für den zugehörigen Wechselstrom durch die induktivität:

$$i_L = \frac{U_1}{Z_L}$$

Der Witz dabei ist, daß das Ohmsche Gesetz, das zunächst nur für normale Widerstände definiert ist, jetzt auch im Komplexen erhalten bleibt. Ganz analoge Feststellungen kann man für eine Kapazität treffen. Deren Impe-

^{*)} o im Text = Null.

danzfunktion ist allerdings komplizierter. Sie lautet $Z_C = (C,o)^{-1}(o,\omega)^{-1}$. Diese Form ergibt sich, weil der Widerstand eines Kondensators mit zunehmender Frequenz geringer wird. Und zwar deshalb, weil der durch ihn fließende Strom durch die Spannungsänderungsgeschwindigkeit bestimmt ist. Und die ist bei höherer Frequenz ebenfalls höher. Betrachtet man noch einen rein ohmschen Widerstand als eine Impedanzfunktion, die für jede komplexe Frequenz konstant einen Wert annimmt, nämlich $Z_R = (R,o)$, dann haben Sie alle Grundlagen zusammen, die hinter den berühmten Zeigerdiagrammen stehen. Die meisten einfachen Zeigerdiagramme beschreiben nämlich die Hintereinanderschaltung mehrerer Impedanzen für einen festen Wert von ω. Es werden die zu diesem Wert gehörenden komplexen Zahlen der einzelnen Impedanzfunktionen als Pfeile dargestellt und der Gesamtfunktionswert festgestellt, indem diese Pfeile geometrisch addiert werden. Heraus kommt der Summenpfeil, dessen Länge den Betrag des komiexen Widerstandes bei ω angibt, während der Winkel o angibt, mit welchem Phasenwinkel der Strom der erregenden Spannung liinterherhinkt oder vorauseilt.

Frequenzfunktionen

Betrachten Sie Bild 8 oben. Wenn man dort danach fragt, wie die Spannung U_R von der Spannung U_Z , der aufgezwungenen Eingangsspannung dieses "RL-Gliedes" abhängt, dann muß man folgende Rechnung mit komplexen Zahlen durchführen: $Z_{\rm ges} = Z_R + Z_L$;

$$\begin{split} i_{\text{ges}} &= \frac{U_Z}{Z_{\text{ges}}} = \frac{U_Z}{Z_R + Z_L} \,; \\ U_R &= I_{\text{ges}} \cdot Z_R = U_Z \; \frac{Z_R}{Z_R + Z_L} \\ &= U_Z \; \frac{(R,o)}{(R,o) + (L,o)(o,\omega)} ; \end{split}$$

$$\frac{U_{R}}{U_{Z}} = \frac{(R,o)}{(R,L\omega)}$$

Das Programm in Bild 9 rechnet in dem Abschnitt ab 3000 für ω von 0,1 bis 10 mit der Schrittweite 0,1 diese letzte Zeile aus. Es wobbeit sozusagen ein LR-Filter durch. Sinnvoll sind dabei für L und R zunächst einmal die Spielwerte 1 und 1 einsetzbar. Damit können Sie sich alles Prinzipielle am Verhalten so eines Schaltungsdetails klarmachen. Realistische Werte in Mikro-Henry und Kilo-Ohm ergeben dann auch realistische Er-

gebnisse, wenn Sie den Bereich für ω entsprechend wählen.

Die nachstehende Rechnung ergibt die Formel für ein RC-Glied. Im Programm finden Sie diese Formel ab Zeile 2000.

$$\begin{split} \frac{U_{R}}{U_{Z}} &= \frac{(R.o)}{(C.o)^{-1} \cdot (o,\omega)^{-1} + (R.o)} \\ &= \frac{(R.o)(C.o)(o,\omega)}{(1,o) + (R.o)(C.o)(o,\omega)} \\ &= \frac{(RC.o)(o,\omega)}{(1,o) + (RC.o)(o,\omega)} \\ &= \frac{(0,RC\omega)}{(1,RC\omega)} \end{split}$$

Dieser letzte einfache Quotient zweier komplexer Zahlen wird im Programm berechnet. Besonders interessant ist die Berechnung eines "CL-Gliedes", eines Schwingkreises.

$$\begin{split} \frac{U_L}{U_Z} &= \frac{Z_L}{Z_C + Z_L} \\ &= \frac{(L,o)(o,\omega)}{(C,o)^{-1}(o,\omega)^{-1} + (L,o)(o,\omega)} \\ &= \frac{(L,o)(o,\omega)(C,o)(o,\omega)}{(1,o) + (L,o)(o,\omega)(C,o)(o,\omega)} \\ &= \frac{(o,L\omega)(o,C\omega)}{(1,o) + (o,L\omega)(o,C\omega)} \\ &= \frac{(-CL\omega^2,o)}{(1-CL\omega^2,o)} \end{split}$$

Das Programm ab 4000 berechnet diese Formel. Man kann ihr direkt ansehen.

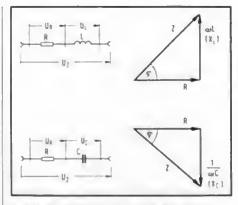


Bild 8. "RL-Glied" (oben) und "RC-Glied" (unten) mit zugehörigen Zeigerdiagrammen

daß für CL = $\frac{1}{\omega^2}$ eine Katastrophe einset-

zen muß: es wird da durch 0 geteilt. Alle Rechengänge zeigen, daß die Berechnung solcher Spannungsverhältnisse auf die Berechnung mehr oder weniger komlizierter Quotienten folgender Art herausiäuft

$$\frac{(a_0,0) + (a_1,0)(0,\omega) + ... + (a_n,0)(0,\omega)^n}{(b_0,0) + (b_1,0)(0,\omega) + ... + (b_m,0)(0,\omega)^m}$$

wobei oben und unten Polynome mit reelien Koeffizienten und komplexen Unbekannten stehen. Solche Funtionen nennt man Frequenzfunktionen. Sie spielen bei der Berechnung von Filtern aller Arten eine große Rolle. Die Lage und Vielfachheit ihrer Pole und Nulistellen gibt Auskunft über die Realisierbarkeit und Wirksamkeit eines solchen Filters aus passiven Bauelementen.

```
2000 INPUT"C".C
     INPUT"R",R
2010
     FORO=8TO18STEP.1
2030 RE(1)=1 IM(1)=R+C+0 GOSUB300
2040 RE(2)=0 IM(2)=R+C+0.G0SUB200
2050 PRINTO, RE(1) . IM(1)
2060 NEXT
2078 END
3666
      INPUT"L" . L
      INPUT"R",R
3010
3020 FORO=0TO10STEP,1
3030 RE(1)=R IM(1)=0+L GOSUB300
3040 RE(2)=R IM(2)=0 GOSUB200
     PRINTO, RE(1), IM(1)
3060 NEXT
3070
     END
     INPUT"C",C
4000
4010
4020 FOR0=01010STEP.01
4030 RE(1)=1-C+L+0+0: [M(1)=0.GOSUB300
4848 RE(2)=8-C+L+0+0 [M(2)=8.G0SUB288
4858 PRINTO, RE(1), IM(1)
4868 NEXT
4078 END
```

Bild 9. Das Basicprogramm, das die besprochenen Schaltungen durchwobbelt



Suchen und Sortieren in Pascal und Basic

4. Teil

Daß all die Theorie aus den vorhergehenden Abschnitten auch praktischen Nutzen bringt, das soll hier mit einem Literaturstellen-Programm gezeigt werden. Das Programm ist einmal in Basic und einmal in Pascal geschrieben. Ein gutes Beispiel dafür, daß ein und derselbe Algorithmus sehr verschieden formuliert werden kann. Der Vergleich der beiden Programme kann vielleicht zeigen, daß modernes Basic zwar im Stil sehr hinter Pascal zurückliegt, in der Wirksamkeit aber durchaus mithalten kann.

Die Eingabeprozedur wird von der Einfügungsprozedur aufgerufen. Für jedes neue eingegebene Schlüsselwort (Keyword) ergeben sich grundsätzlich drei Möglichkeiten:

- Das Keyword ist schon eingetragen.
 Dann wird nur ein Literatureintrag vorgenommen.
- Das Keyword ist noch nicht in der Tabelle. Dann erfolgt ein Neueintrag in Tabelle und Liste.
- Die Tabelle oder die Liste sind voll. Dann muß eine Fehlermeidung ausgegeben werden.

Beim ersten Punkt ergibt sich eine weitere Unterscheidung:

- Die Berechnung des Index führt auf das richtige Keyword.
- Die indexberechnung führt auf ein anderes Keyword. Dann tritt die weiter vorn beschriebene Kollision auf.

Für das Einfügen und die Suche wird die Hash-Funktion benötigt, die in Tabelle 13 definiert ist. Da der Schlüssel keine Integerzahl ist, muß die Hash-Funktion über die Ordnungsrelation der Buchstaben und Ziffern berechnet werden. (Dabei genügt es. die ersten 5 Buchstaben auszuwerten.) Zum Beispiel ergibt das Schlüsselwort FUNKSCHAU und .21 Leerzeichen einen Funktionswert von 851, wenn der ASCII-Code zugrunde liegt. Bei der folgenden Einfügungsprozedur muß kontrolliert werden, ob die Hash-Tabelle oder die Liste voll ist. Wenn dieser Fall auftritt, muß das Programm mit geänderten Konstanten Noder LENGTH neu übersetzt werden. Denken Sie auch daran, die Tabelle um 20 % größer als nötig zu machen, um vernünftige Suchzeiten zu erhalten. Die Prozedur hat drei Parameter, den Schlüssel und die unter diesem Schlüssel einzutragende Heft- und Seitennummer

Bei der Suchprozedur Tabelle 15 gibt es nur zwei Möglichkeiten der Abfrage in der Prozedur. Entweder der Schlüssel stellt in der Tabelle oder es muß zirkulär weitergesucht werden. Bei der zirkulären Suche wird abgebrochen, wenn der Schlüssel gefunden oder das ganze Feld erfoiglos durchsucht wurde. Auch hier wird eine Variable MARKE verwendet, um den Anfangspunkt der Suche festzuhalten. Im übrigen ist das Verfahren das gleiche wie in der Einfügungsprozedur, es tritt nur der Ausdruck der Literaturverweise an die Stelle der Eingabe. Ais letztes kommt nun LISTTABLE an die Reihe (Tabelle 16). Da TAB ja auch etliche Leerpositionen besitzt, müssen zuerst die gültigen Schlüsselworte herausgesucht werden. Danach werden diese Schlüsselworte sortiert, wozu der Algorithmus des linearen Einfügens Verwendung findet. Da die Schlüssel auch gieichzeitig die Informationen darstelien, wird der vereinfachte Algorithmus gleich in diese Prozedur eingefügt. Damit bei einer mehrfachen Ausgabe der Liste nicht die Sortlerung wiederholt werden muß, fragt die Prozedur nach der Anzahl der Ausgaben.

Wenn Sie das endgültige Programm sehen, werden Sie einige Abweichungen zu dem oben entwickelten sehen. Der Grund für die Abweichungen ist der verwendete Pascal-Compiler einer Großrechenanlage, der leicht vom Standard abweicht. So zeigt zum Beisplel der Schragstrich hinter der Datei iNPUT an, daß diese Datei der Tastatur des Terminals zugeordnet ist. Aus demselben Grund stehen auch die READLN-Anweisungen vor den eigentlichen Eingabeanweisungen. Lassen Sie sich von diesen Besonderheiten nicht beeindrucken. Die Basic-Version ist nach der Pascal-Version aufgelistet. Der verwendete Dialekt hat auch einige Besonderheiten. Es fehlt die ASC-Funktion, so daß zur Umwandlung des Strings etwas exotisch programmiert werden mußte. Die Zeilen 0565 bis 0590 einschließlich lassen sich durch die Zeile

0570 K9 = ASC (SUBSTR(X\$,J,1))

FUNCTION HASH (X : KEYWORD) : INTEGER:

VAR I : 1..5;

H : INTEGER;

BEGIN

H := 0;

FOR I := 1 TO 5 DO

H := (H • 10 + ORD(X[I]));

HASH := H MOD N;

END;

(Tabelle 14).

Tabelle 13: Die Hash-Funktion als Suchkriterium

mc-grundlagen

ersetzen. Die verwendete Funktion SUBSTR ist identisch mil der Funktion MIDSTR.

Bei der Dateibehandlung wird eine Datei durch FILE#nr = name eröffnet, durch RESTORE#nr auf den Anfang zurückgesetzt und mit CLOSE#nr geschlossen. Die Funktion END#nr stellt fest, ob das Ende der Dalei erreicht wurde. Alle anderen Programmteile dürften in jedem Basic-Dialekt laufen. Damit ist unsere Betrachtung der Suchund Sortierverfahren mit einem sicher recht nützlichen und universellen Programmbeispiel abgeschlossen. Die eine oder andere Zeile kann man unter Berücksichtigung spezieller Pascal- und Basic-Dialekte sicher noch optimieren im Vordergrund stand hier allerdings die implementierbarkeit auf möglichst alle Computersysteme.

In Heft 3 hatte sich in Tabelle 8 der Satzfehlerteufel sehr breitgemacht. Hier das Original, jetzt Faksimile

```
N = 4991
   LENGTH - 1000:
TYPE
  KEYWORD - PACKED ARRAY [4 .. 30] DF CHAR;
   LITERATURVERVEIS -
          RECURD
             HEPT 10 .. 521
              SETTE : 0 .. 10000;
             NEXT : 0 .. LENGTH
   TABLE - ARRAY [O .. N] OF RECORD
                                KWY : KEYWORD:
                               START : O .. LENGTH
                            END;
Vereinfacht für Basic:
VAR LIST : ARRAY [1 .. LENGTH, 1 .. 3] OF INTEGER!
   TAB : ARRAY [O .. H] OF RECORD
                                KEY : KEYWORD:
                                START : O .. LENGTH
                             END;
```

Literatur

```
    Jensen, K.; Wirth, N.; Pascal User Manual and
Report. Springer-Verlag
    Wirth, N.; Algorithmen und Detenstrukturen.
Teubner-Verlag
    Maurer, H.; Dalenstrukturen und Programmier-verfahren. Teubner-Verlag
    Knuth, D. E.; The Art of Computer Programming.
Addison Wesley Public
    Hoare, C. A. R.; Quicksort. Computer Journal 5,
No. 1 [1962]
    Haase, W.; Slucky, W.; Basic. Bi-Verlag
    Feichtinger, H.; Basic für Mikrocomputer.
Franzis-Verlag
    Plate, J.; Wittstock, P.; Pascal. Franzis-Verlag
```

```
Tabelle 14: Die Einfügungs-Prozedur
PROCEDURE INSERT (KEY: KEYWORD: HEFT, SEITE: INTEGER);
  VAR GEFUNDEN: BOOLEAN:
       MARKE INDEX: 0.N:
       ZEIGER: 0..LENGTH:
  GEFUNDEN := FALSE:
  INDEX := HASH (KEY); MARKE := INDEX;
  REPEAT
     (* SUCHE NACH KEY IN DER TABELLE *)
     IF TAB[INDEX].KEY = BLANK30 THEN
        BEGIN (* NEUEINTRAG *)
        GEFUNDEN := TRUE:
     TAB[INDEX].KEY := KEY;
     TAB[INDEX].START := DATAPOINTER; (* ERSTER FREIER PLATZ *)
     LIST[DATAPOINTER,1] := HEFT;
     LIST[DATAPOINTER,2] := SEITE;
     LIST[DATAPOINTER,3] := 0: (* KEIN NACHFOLGER *)
     DATAPOINTER := DATAPOINTER + 1 (* WEITERSCHALTEN *)
     END
  ELSE
     IF TAB[INDEX].KEY THEN
        BEGIN (* AUF ANHIEB GETROFFEN *)
        GEFUNDEN := TRUE;
        ZEIGER := TAB[INDEX].START; (* ERSTER EINTRAG *)
        (° SUCHEN BIS ZUM ENDE DER EINTRÄGE ZU DIESEM SCHLÜSSELWORT,
          ALSO LIST [....,3[= 0 *)
        WHILE LIST[ZEIGER,3]<> 0 DO
          ZEIGER := LIST[ZEIGER,3];
          LIST[ZEIGER,3] := DATAPOINTER; (* EINTRAGEN *)
          LIST[DATAPOINTER,1] := HEFT;
          LIST[DATAPOINTER.2] := SETTE;
          LISTIDATAPOINTER.31 := 0:
          DATAPOINTER := DATAPOINTER + 1;
          END
     ELSE
          BEGIN (* PECH GEHABT, ZIRKULÄR SUCHEN! MARKE
                  MARKIERT DEN AUSGANGSPUNKT DER SUCHE *)
          IF tNDEX = N THEN INDEX := ELSE INDEX := INDEX + 1;
          IF INDEX = MARKE THEN
            BEGIN (* EINMAL DURCH, KEIN PLATZ *)
            WRITELN ('-TABLE OVERFLOW-'):
            GEFUNDEN := TRUE (* FÜR ABBRUCH *);
            END:
UNTIL GEFUNDEN:
IF DATAPOINTER = LENGTH THEN
  WRITELN ('-LIST OVERFLOW-'):
END; (* TABLE OV.:
        N VERGROESSERN,
       LIST OV .:
        LENGTH VERGR. *)
```

Tabelle 15: Suche nach dem Schlüsselwort

```
PROCEDMRE SEARCH (KEY: KEYWORD (* DANACH WIRD GESUCHT *));

VAR INDEX,MARKE: 0..N;

ZEIGER,K:0...LENGTH;

GEFUNDEN:BOOLEAN:

BEGIN

GEFUNDEN:= FALSE; K:= 0;

INDEX:= HASH (KEY); MARKE:= INDEX;

REPEAT

IF TAB[INDEX].KEY = KEY THEN

BEGIN (* AUF ANHIEB GEFUNDEN *)

GEFUNDEN:= TRUE;

WRITELN (' ':3,KEY);
```

IF K MOD 6 <> 0 THEN WRITELN; (* ZEILE ABSCHLIESSEN *) BEGIN (* ZIRKULÁR WEITERSUCHEN *) IF INDEX = N THEN INDEX ;= 0 ELSE INDEX ;= INDEX + 1; WRITE (**:3.LIST[ZEIGER,1]:3,7,LIST[ZEIGER,2]:4); WRITELN ('PLEASE ENTER: KEY, ISSUE, PAGE'); WRITELN ('-' KEY, NOT FOUND-'): GEFUNDEN := TRUE (* STOPPER *); BEGIN I := 1 + 1; READ (KEY[1]) END; IF K MOD 6=0 THEN WRITELN: (* LISTENEINTRÂGE AUSGEBEN *) WHILE NOT EOLN AND (I<30) DO ZEIGER := TAB[INDEX].START; WRITELN ('PLEASE ENTER KEY'); ZEIGER := LIST[ZEIGER,3]; IF KEY[1] <> '\$ THEN INSERT (KEY,HEFT,SEITE); GETLINE (KEY, HEFT, SETTE); IF INDEX = MARKE THEN WRITELN ('FINISH WITH 5'): HEFT, SETTE: INTEGER; UNTIL ZEIGER = 0: VAR KEY: KEYWORD: VAR KEY: KEYWORD; PROCEDURE QUESTION: UNTIL KEY[1] = 'S': UNTIL GEFUNDEN: K := K + 1: KEY := BLANK30; PROCEDURE ENTER: SEARCH (KEY); 1:0.30: BEGIN END: END REPEAT := 0: END

Tabelle 16: Ausdruck der gesuchten Literaturstellen

```
PROCEDURE LISTTABLE:
VAR KEYS : ARRAY [1...N] OF KEYWORD; (* FÜR SORTIEREN *)
                                                                                                                                                                                                                                BEGIN K := K + 1; KEYS[K] := TAB[I].KEY; END;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            I := I - 1; (* ANZAHL KOPIEN RUNTERZÄHLEN *)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        BEGIN KEYS[]+1] := KEYS[]]; ] := ] - 1 END
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   WRITELN ('HOW MANY COPIES DO YOU WANT');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   WRITELN (1125, LITERATURSTELLENT):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               WRITELN (' ':25,' ========== ');
                                                                                                                         * UBERTRAGEN DER GÜLTIGEN KEYS *)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     FOR ] := 1 TO K DO (* AUSGABE *)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       WHILE NOT ENDE AND (I > 0) DO
                                                                                                                                                                                                         IF TAB[I].KEY<>BLANK30 THEN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      WRITELN; WRITELN; WRITELN;
                                                                                                                                                                                                                                                                                 FOR I := 2 TO K DO (* K <= N *)
                                                                          I.J.K.O..N; ENDE: BOOLEAN;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                IF KEY < KEYSIJITHEN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               BEGIN ENDE := FALSE:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               SEARCH(KEYS[J]):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      END (* SORTIEREN *);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ENDE := TRUE;
                                                  KEY: KEYWORD:
                                                                                                                                                                              FOR I := 0 TO N DO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        KEY := KEYS[I];
                                                                                                                                                                                                                                                            (* SORTIEREN *)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  · AUSGABE *)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   := 1-1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          UNTIL I = 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  READ(I):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            REPEAT
                                                                                                                                                          K := 0;
                                                                                                       BEGIN
```

Die Programmlistings in Basic und Pascal finden Sie im nächsten Heft.

Fourier-Analyse mit AIM-65 und PC-100

(mc 1981, Heft 3)
Die Anschlüsse für die Betriebsspannung des D/A-Wandlers ZN 425 sind
leider vertauscht worden. Die Anschlüsse 1 und 2 sind demzufolge mit Masse
zu verbinden, der Anschluß 8 liegt auf +5 V.

Peter Bengtson

Forth - die Sprache der Achtziger Jahre?

Was halten Sie von einer Sprache, die dialogorientiert, strukturiert, modular, erweiterbar, sehr schnell, kompakt und systemunabhängig ist, die eine virtuelle Speicherverwaltung erlaubt, in jedem Zahlensystem arbeiten kann, die Kombination von Assembler und Hochsprachenbefehlen gestattet, die Entwicklungszeit um die Hälfte verkürzt und nur 8,5 KByte beansprucht – inklusive Makroassembler und residentem Texteditor?

STACK MANIPULATION

DUP	Duplicate top of stack
2DUP	Duplicate top two stack items.
DROP	Delete top of stack.
2DROP	Delete top two stack items
SWAP	Exchange top two stack items.
OVER	Copy second item to top.
ROT	Rotate third item to top.
- DUP	Duplicate only if non-zero
>R	Move top item to return stack.
R>	Retrieve item from return stack,
R	Copy top of return stack onto stack
PICK	Copy the nth item to top
SP@	Return address of stack position
RP@	Return address of return stack pointer
SO	Return address of pointer to bottom of stack.
BOUNDS	Convert "address count" to "end-address start-address
.S	Print contents of stack

NUMERIC REPRESENTATION

DECIMAL	Set decimal base.
HEX	Set hexadecimal base.
BASE	Set number base
DIGIT	Convert ASCII to binary
0	The number zero.
1	The number one
2	The number two.
3	The number three

COMPARISON OPERATORS

er a	True if n1 less than n2
>	True if n1 greater than n2
##	True if top two numbers are equal
0	True if top number negative
0 =	True if top number zero
U·-	True if u1 less than u2
NOT	Same as 0

Bild 1. Das ist ein kleiner Ausschnitt aus einer Forth-Befehlsliste

Ein Traum? Nein - die Sprache heißt Forth, eine gar nicht so neue Sprache, die es inzwischen schon zehn Jahre gibt. Sie gewinnt relativ schnell Interesse, nicht zuletzt wegen der Forth interest Group, die es seit 1978 gibt und die jetzt weltweit 3000 Mitglieder hat. Forth wurde 1969 von Charles H. Moore am National Radio Astronomy Observatory in Virginia entwickelt. Damals ärgerte er sich gerade über die Komplexität der Computerprogrammierung. Job-Controi-Sprachen, Linker-Sprachen, Macro-Sprachen, Fortran, Cobol, PL/1 usw. usf. - alle diese Sprachen wollte er durch eine einzige ersetzen: Forth. Forth entwickelte sich über einen Zeitraum von zehn Jahren langsam, aber sicher. Die Vorzüge der Struktur von Forth sind nicht zuletzt darauf zurückzuführen. daß die Sprache einem einzigen Hirn entsprang.

Forth ist vom Benutzer erweiterbar

Allerdings ist Forth keine eingefrorene Sprache, im Gegensatz zu vielen konventionellen Sprachen. Sie ist erweiterbar. Wenn man in Forth programmiert, erweitert man in Wirklichkeit ihren Befehlssatz, man kann eigene Datenstrukturen einführen oder sogar neue Programmstrukturen definieren. Diese Eigenschaft ist bei Forth einzigartig, und keine andere Programmiersprache bietet sie.

Forth ist modular und vollkommen strukturiert. Das Programmieren besteht aus dem Kombinieren vordefinierter oder vom Benutzer definierter Module (genannt Worte) zu leistungsfählgen Befehien. Letzten Endes bleibt ein Wort übrig, das das gesamte Programm darstellt. Die Fehlersuche ist sehr einfach; alle Module können einzeln getestet werden, bevor sie auf einer liöheren Ebene zusammengefügt werden. Die Folgerungen daraus sind weitreichend. Wenn man in erster Linie an kaufmännischen Anwendungen interessiert ist, wird man bald ein erweitertes

mc-grundlagen

Forth benützen, dessen Befehle kaufmännisch orientiert sind. Wer mit Prozeßsteuerungen zu tun hat, wird Forth als ideale Sprache für Steuerungsaufgaben empfinden. Tatsächlich kann man beides auf einmal haben.

Das bedeutet: Man schafft sich ein Vokabular von Befehlsworten, das auf die jeweilige Aufgabenstellung zugeschnitten ist. Diese vom Benutzer geschaffenen Worte können beliebig oft verwendet werden, und oft stellt man bei einer neuen Anwendung fest, daß 80 % davon schon durch frühere Problemlösungen erledigt sind. Das reduziert die Programmentwicklungszeit ganz erheblich; eine Erhöhung der Produktivität um den Faktor 10 wurde schon berichtet. Forth ist auch sehr schnell und kompakt. Die Sprache ist als gefädelter Code implementiert, englisch "threaded code", eine sehr leistungsfähige Technik zur implementierung von Sprachen, die z. B. in vielen Cobol-Compilern verwendet wird. Forth enthält eine Variante, die man indirekt gefädelten Code (indirect threaded code) nennt und der es viei von seiner Fiexibilität und Kompaktheit verdankt. Zum Beispiel benötigt ein typischer Forth-Macroassembler, selbst in Forth geschrieben, kaum mehr als 1500 Byte. Forth-i²rogramme sind normalerweise kürzer als Maschinenprogramme, eben wegen dieses "threaded code". Was die Geschwindigkeit angeht, kann eine leere Schleife mehr als 10 000mal pro Sekunde durchlaufen werden. Das Basic von Commodore, schon als recht schnell bekannt, benötigt dazu rund 13 s. Forth ist rund 70 % langsamer als reiner Maschinencode, Basic ist aber mehr als 100 % langsamer.

Kombination mit Maschinensprache leicht möglich

Wenn es die Anwendung erfordert, z. B. in einem zeitkritischen Teil, kann man Teile des Programms In Assemblercode umschreiben, indem man den Macroassembler benutzt, der in Forth enthalten ist. Er ist strukturiert, das heißt, er hat IF-THEN-ELSE-, BEGIN-, UNTIL-. BEGIN-WITTLE-REPEAT- und BEGIN-REPEAT-Konstruktionen. Bei einem Forth-Assembler ist es nicht ungewöhnllcli, daß das Programm auf Anhieb läuft. Module, die vom Assembler erzeugt wurden, werden genauso behandelt wie alle anderen Forth-Wörter, ob sle vordefinlert oder vom Benutzer definiert sind. Auch der Compiler sieht darin keinen Unterschied. Forth kann auch in jedem beliebigen

Zahlensystem arbeiten, ohne daß dies die Rechengeschwindigkeit beeinflußt, man kann binär, ternär, oktal, dezimal, hexadezimal oder In irgendeinem anderen Zahlensystem rechnen. Wenn Werte ausgedruckt oder angezeigt werden, kann man das Format nach Gutdünken wählen. Wenn man z. B. wünscht, negative Zahlenwerte immer mit Klammern zu versehen, braucht man Forth nur mit einem neuen Ausdruck-Operator erweitern, der das tut. Dazu braucht man nur eine halbe Programmzeile.

UPN-Logik wie bei HP-Taschenrechnern

Aije Berechnungen in Forth beziehen sich auf ein Stack. Wer einen HP-Rechner besitzt, wird diese Art von Berechnungen bereits kennen. Die Operatoren folgen immer den Operanten, in dieser umgekehrten polnischen Notation wird der Ausdruck (1 + 2) + 3 in folgender Form geschrieben: 12 + 3 *. Das hat viele Vorteile gegenüber der Klaminerschreibweise: tatsächlich kommt die UPN der menschlichen Denkweise am nähesten. Nach einer kurzen anfänglichen Abneigung wird man sehr schnell mit UPN vertraut. Man stellt fest, daß so alles viel einfacher geht. Die sonst übliche Kiammerschreibweise ist nicht gerade natürlich; wir haben sie einfach an der Schule gelernt.

UPN hat noch andere Vorteile. Fortin-Prozeduren brauchen keine Parameterlisten. Die Parameter werden einfach von Stack geholt.

Auch jedes Ergebnis wird auf dem Stack abgelegt, von wo es spätere Prozeduren wiederholen können. Natürlich erlaubt dieses Prinzip der Parameterübergabe auch elegant die rekursive Programmierung, eine sehr nützliche Programmiertechnik.

Normalerweise arbeitet Forth mit ganzen Zahlen. Das ist vor allem auf seine bisherige Hauptanwendung in der Prozeßrechentechnik zurückzuführen. Das Rechnen mit ganzen Zahlen ist sehr schnell. Forth verfügt über zahlreiche Operatoren mit einfacher und doppelter Genauigkeit, die zum Teil auch die Notwendigkeit von Fließkomma-Arithmetik entfallen lassen. Tatsächlich sind schon schnelle Fouriertransformationen in Forth ohne Fließkomma-Befehle geschrieben worden. Allerdings gibt es inzwischen auch Forth-Compiler mit Fließkomma-Befehlen. Viele Forth-Lieferanten bieten Fließkomma-Pakete als Erweiterung an, um sie laden zu können, wenn die gebraucht werden. Wenn der

Computer Fließkomma-Software im ROM schon besitzt, kann sie einfach mit Forth verbunden werden. Diese Methode wird auch im PET-Forth angewandt, ein erweitertes Forth, das von der schwedischen Firma Datatronic AB angeboten wird. Die Fließkomma-Software, die auch trigonometrische Funktionen enthält, benötigt, wenn sie nicht gebraucht wird, keinen Platz im Adressenraum, weil sie nur dann geladen wird, wenn sie in der jeweiligen Anwendung auch gebraucht wird.

Software für viele Computertypen erhältlich

Was die Systemunabhängigkeit angeht, sind sich Forth-Systeme sehr ähnlich, und Programme lassen sich üblicherweise leicht von einem Computer auf den anderen übertragen. Die Forth interest Group hat kompatible Source-Listings für fast jeden erhältlichen Mikrocomputer veröffentlicht, wie 1802, 8080, PACE, 6502, 8086/8088, Alpha Micro, 6800, 9900, PDP-11, 6809, NOVA und viele andere. Allerdings müssen diese Listings an das jeweilige System angepaßt werden. Die Firma Forth inc., deren Inhaber Charles Moore ist, hat sogar noch mehr Versionen auf Lager, und dem Kunden werden auch Kurse im Haus angeboten. Forth wurde von dieser Firma auf der IBM 1130, Burroughs 5500, Univac 1108, Honeywell 316, IBM 360, Nova, iHP 2100, PDP-8, PDP-10 und PDP-11, Varian 620, Mod-Comp il, GA/ SPC-16, CDC 6400, Computer Automation LSi-4. RCA 1802, interdata, Motorola 6800, 6809 und 68000, intel 8080 und 8086, MOS Technology 6502, Four Phase, illiac und Ti 9900 implementiert. Andere werden folgen, in Kürze wird auch ein spezieiler Forth-Prozessor erhältlich sein; seine Maschinensprache ist Forth.

Forth braucht nicht allzuviel Speicherplatz, im Gegensatz zu vielen Hochsprachen wie Pascal und Fortran. Die bekannte Sprache ADA kommt sogar nicht
einmal mit 64 KByte aus! Forth-Programme passen normalerweise in
16 KByte, und 32 KByte sind schon luxuriös. Wenn das Anwenderprogramm
sehr umfangreich ist, kann man es in
Segmente zerlegen und eine virtuelle
Speicherverwaltung für Datenfelder und
Programmodule verwenden. Speicherplatz ist normalerweise kein Problem bei
Forth.

Jetzt werden Sie sich vermutlich fragen, warum man sich erst jetzt um Forth kümmert und nicht schon vor zehn Jah-

mc-grundlagen

ren. Noch vor wenigen Jahren haben nicht einmal Computerspezialisten davon gewußt. Die wenigen Leute, die Forth benützt haben, waren von seinen Fähigkeiten begeistert. Um Forth weiter bekannt zu machen, wurde 1978 die Forth Interest Group gegründet. Das gelang ihnen dank ihrer Forth-Version (FIG-Forth) in einer sehr kurzen Zeit. Wer benützt heute Forth, und wofür? Eine der ersten Anwendungen war die Automation in Astronomie-Observatorien, und genau dafür wurde auch die Firma Forth gegründet. Nachdem Forth Inc. fast jedes Observatorium in der Welt automatisiert hatte, wandte sich das Unternehmen der Verwaltungs-EDV zu. Dabei entstanden viele leistungsfähige Datenbanksysteme.

Atari verwendet Forth, um Maschinenprogramme in Videospielen zu ersetzen. Forth wird in Science-Fiction-Filmen verwendet, um Raumschiffe zu steuern. und eine Forth-ähnliche Sprache namens Snap wird in einem Taschencomputer von Friends Amis, USA, verwendet. Forth stenert Satelliten, druckt Rechnungen, steuert Kommunikationsnetze, wird in Laboratorien verwendet. analysiert Bilder, erzeugt synthetische Musik, und viele andere Dinge. Auch interpreter für Lisp und Pascal wurden in Forth geschrieben. Datatronic verwendet Forth, um Gasanalysatoren zu steuern, dazu gehören auch schnelle Grafiken und Berechnungen. Sogar die Berechnung von n-dimensionalen virtuellen Matrizen ist möglich. Praktisch jede Anwendung kann in Fortli programmiert werden.

Mit einem besonderen Compiler erhält man eine komprimierte Version des Programms, das in ein PROM gebrannt werden kann und einen "Overhead" von nur 500...800 Byte enthält. Dieses Programm kann man dann ohne weitere Software verwenden. Solche Compiler negnt man Target Compiler.

Forth-Bezugsquellen

Wie erhält man Forth für elnen bestimmten Computer? Wer sich in der Maschinenprogrammierung auskennt und 80 Seiten Assemblerlisting in den Computer tippen möchte, kann ein solches Listing von der FiG (Forth Interest Group, P.O. Box 1105, San Carlos, CA 94070) für jeden handelsüblichen Mikroprozessor erhalten. Man muß das Programm an das System anpassen, aber es kostet nur 20 \$. Man kann auch eine bereits angepaßte Version kaufen. Wer einen CBM 8032 besitzt, erhält Forth von

Datatronic AB, Vretensborgsvägen 8, S-126 12 Stockholm. Von dort ist auch ein Target Compiler erhältlich. Forth ist viel mehr als eine Sprache. Es kann auch als Betriebssystem verstanden werden. Manche fragen auch, ob Forth überhaupt eine Sprache ist. Manchmal wird der Begriff Meta-Sprache vorgeschlagen. Charles Moore: "Ist Forth ein Betriebssystem? Ist es eine Sprache? Ist es eine Denkweise?" Sei dem, wie ihm wolle – der ernsthafte Programmierer kommt um Forth nicht herum.

```
: OCT 8 BASE ! ; ( DEZIMAL ZU OCTAL )
: BIN 2 BASE ! ; ( BINAERWANDELUNG |
 CONVERT ( AUSGABE EINER ZAHL OKTAL, BINAER, HEX, DEZ )
DUP DUP DUP ( ZAHL VIERMAL AUF STACK )
OCT .
BIN .
HEX .
DECIMAL
 ( ENDE CONVERT )
 TABELLE ( TABELLIERE CONVERTIERTE ZAHLEN VON 0 bis TOP 1
0 ( UNTERE GRENZE )
DO ( SCHLEIFE )
CR ( NEUE ZEILE )
I CONVERT ( CONVERTIERE SCHLEIFENINDEX )
LOOP ( SCHLEIFENENDE )
  ( ENDE TABELLE |
17 TABELLE ( TABELLIERE VON 0 BIS 16 )
0 0 0 0
  1 1 1
  10 2 2
3
  11 3 3
  100 4 4
 101 5 5
 110 6 6
 111 7
10 1000 8 8
   1001 9
12 1010 A 10
13 1011 B 11
  1100 C 12
15 1101 D 13
  1110 E
17 1111 F 15
20 10000 10 16
```

Bild 2. Das ist ein Forth-Programm. Es beginnt damit, daß ein "Unterprogramm" namens OCT vereinbart wird, das aus den Wörtern "8", "BASE" und "!" besteht. Danach wird das Unterprogramm BIN vereinbart, dann das mehrzeilige Unterprogramm CONVERT. Zuletzt das Programm namens TABELLE, das alle vorher definierten benutzt. 17 TABELLE ruft das Programm TABELLE auf, wobei 17 die Anzahl der Schleifendurchläufe begrenzt

Automatische Zeilen-Numerierung beim CBM

Mit der kurzen Routine im Bild kann man sich bei der Eingabe von langen Programmen mit dem CBM-3001 viel Tipparbeit ersparen, und zwar das Tippen der Zeilennummern. Nach dem Start des Programms fragt der Computer erst mit "A" nach der Anfangszeilennummer und mit "W" nach der Schrittweite. Danach erscheint gleich die erste Zeilennummer, und nach jedem weiteren Betätigen der Return-Taste erscheint die nächste. Das Programm wird durch die Stop-Taste beendet, weil es auch weiterläuft, wenn keine Daten eingegeben werden.

```
0 INPUT"A";A INPUT"W";W POKE1002;W
1 POKE1000,INT(A/256) POKE1001;A-INT(R/256)*256
2 PRINTA;
3 WAITISS,1:OETA* PRINTA*;:IFA*(>CHR*(13)THEN3
4 PRINT*"RUN5":FORI=623T0626:POKEI;I45:NEXT:POKE627.13:POKE628;13 POKE158;6:END
5 PRINT"] W":PRINT" TTT":A=PEEK(1000)*256+PEEK(1001)*PEEK(1002):GOTO1
```

Beim CBM-3001-Betriebssystem erspart diese Routine das Eingeben von Zeilennummern. Nach dem Slart mit RUN können Anfangsnummer und Schrittweile angegeben werden Alfred Schön

Schaf im Wolfspelz

Zur Hannover-Messe wurde von Commodore der CBM 8096 vorgestellt. Eine RAM-Kapazität von 96 KByte erweitert die Einsatzmöglichkeiten eines Mikrocomputers natürlich beträchtlich. Grund genug, einen 8096 etwas genauer unter die Lupe zu nehmen und festzustellen, ob 96 KByte RAM auch ebensoviel Programmspeicher bedeuten.

Äußerlich ein 8032 (Bild 1), offenbart sich der Unterschied von 64 KByte erst beim Öffnen des Gerätes. Auf der unveränderten 8032-Grundplatine sitzt "hukkepack" eine Erweiterungsplatine von etwa der halben Größe. Auf dieser Piatine sind die zusätzlichen 64 KByte RAM untergebracht und, was auffallend ist, die CPU sitzt auch auf der Erweiterung. Aus gutem Grund, denn über einen Stek-

ker in dem nun leeren CPU-Sockel auf der Grundplatine und ein Kabel sind die beiden Platinen miteinander verbunden, diese Maßnahme bringt geschickt alle benötigten Signale auf die Erweiterungsplatine. Da zumindest auf den ersten Blick an der Stromversorgung nichts geändert zn sein scheint, dürfte die Erweiterung ohne größere Schwierigkeiten in jedem 8032 anzubringen sein.

Adressenbereich O ZERO PAGE RAM 32 768 Bildschirm - RAM 16 K 16 K 16 K 16 K

Bild 1. Die Einteilung des Speicherbereiches beim 8096

Die Einteilung des Speicherbereiches

Da mit 16 Bit bekanntlich nur 64 KByte adressiert werden können und bei CBM-Computern die Hälfte davon als ROM-Bereich deklariert ist, können die zusätzlichen 64 KByte nur über eine Speicherumschaltung erreicht werden. In Bild 2 ist die Lage der neuen RAMs in Relation zum Standard-Speicher dargestellt. Die 64 KByte sind in vier Blöcken von je 16 KByte neben dem ROM-Bereich angeordnet. Damit man diesen zusätzlichen Speicherbereich ansprechen kann, ist ein Kontroliregister eingerichtet worden. Der Inhalt des Kontrollregisters ordnet über den Zustand einzelner Bits einen bestimmten Adreßbereich zu. So kann der ROM-Bereich mit Hilfe eines Bits abgeschaltet werden, zwei weitere Bits wählen dann einen der vier 16-KByte-Biöcke an. Außerdem bietet dieses Kontrollregister die Möglichkeit, die Blöcke vor dem schreibenden Zugriff zu bewahren.

96-KByte-Programme sind nicht möglich

Bei näherem Hinsehen zeigt sich aber schnell, daß diese Konfiguration einen großen Nachteil hat. Denn mit Abschalten des ROM-Bereiches ist der Rechner so gut wie tot. Die gesamte Bildschirmverwaltung, Interruptbehandlung und was sonst noch zum Arbeiten eines Computers nötig ist, existiert dann nicht mehr, das liegt ja alles im ROM-Bereich. Für den Anwender bedeutet das konkret, daß ohne zusätzliche Softwareunterstützung aus dem RAM-Bereich heraus die Speichererweiterung nicht nutzbar ist. Das wiederum verkleinert den zur freien Verfügung stehenden Speicherplatz. Wieviel Speicher tatsächlich dem Anwender von den stolzen 96 KByte noch übrigbleiben, wird vom Umfang der unterstützenden Software abhängen, abgesehen von der Tatsache, daß diese auch erst einmal erstellt (und gekauft) werden muß.

Ein Elektronik-Kennenlern-System, das sich auch für professionelle Aufbauten eignet

Dieses Experimentier-System haben wir bisher unter dem Namen ELOtronic angeboten. Die verstärkte Zusammenarbeit mlt der Firma Busch & Co. in Viernheim hat jetzt zu einer veränderten Packung und dem neuen Markennamen

electronic

Experimentier-System

geführt. Konzeption und praktische Handhabung sind dabei vöilig gleich gebiieben. Durch weitere Baukästen wurden die Möglichkeiten des Systems erheblich ausgeweitet.

Schritt für Schritt wird mit diesem System das Zusammenspiel elektronischer Bauelemente gezeigt und erklärt. Interessante Experimente und einwandfrei funktionierende Geräte führen ohne theoretischen Ballast zum schnellen "Aha"-Erlebnis.

Das electronic-Experimentier-System ist für jeden erschwinglich. Man kann klein beginnen mit dem Compact-Studio 2060 und weiter ausbauen. Oder mit dem großen Studio-Center 2070 starten und weiter ergänzen. Ein Spiei ohne Grenzen von der einfachen Blinklichtschaltung über Rundfunkempfänger oder einem echten 2-Kanal-HiFi-Stereo-Verstärker bis zum Erkennen der Möglichkeiten eines Mikro-Computers.

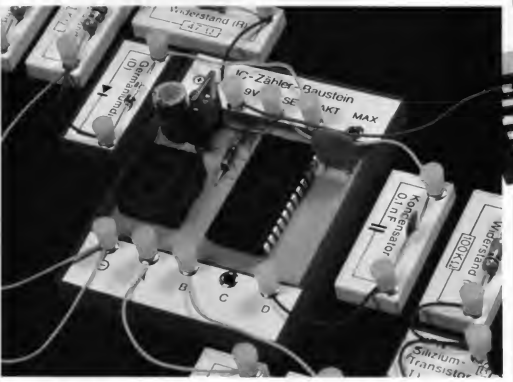
Die jedem Baukasten beigefügten Anleitungs- und Experimentierbücher sind richtungswelsend geworden. Sie erkiären verständlich und spannend die Geheimnisse der Elektronik.

Die einfache und übersichtliche Handhabung des Systems eignet sich auch bestens zur Lehrtätigkeit bzw. für schnelle Versuchsaufbauten in Labors.



In Zusammenarbeit mit dem Elektronik-Magazin





Das ganze Experimentier-System umfaßt folgende Baukästen:

32,- DM 57,50 DM 89,- DM 139,- DM 2059 Netzgerát 2060 Compact-Studio 2061 Ergänzungspackung für 2060 2065 Radio-Technik 2069 Ergänzungspackung für 2065 2070 Studio-Center 46 -DM 172,50 DM 2072 IC-Verstärker-Technik 2075 Digital-Technik 2079 Bestückungs-Bausteine 46,- DM 76,50 DM 10,90 DM 2087 Steuer-Relais 220/9 V Preis steht noch nicht fest 9,50 DM 2089 Bestückungs-Bausteine IC 5964 Micro-Electr.-Relais 9 - 16 V/8 A 14.90 DM 2090 Micro-Computer (microtronic) 379.- DM



BEZUGS-MÖGLICHKEITEN

microtronic

Beim Elektronik-Fachhandel, bei größeren Buchhandlungen oder direkt beim Franzis-Verlag, Karlstraße 37 – 41, 8000 München 2 Telefon (0 89) 5117-2 40.

Bei Bezug ab Verlag können Sie unter drei Möglichkeiten wählen, wobel den genannten Verkaufspreisen jeweils 3.– DM Porto hinzuzurechnen sind:

- 1 Vorauszahlung auf unser Postscheckkonto München Nr. 813 75-809
- 2 Zusendung eines Schecks
- 3 Bestellung per Nachnahme (zuzüglich 1,50 DM Nachnahme-Gebühr)

Bitte denken Sie an genaue Bestell- und Absenderangaben.

Das electronic-Experimentier-System erhalten Sie in der Schweiz beim

Verlag Thall AG, CH-6285 Hitzkirch und in Österreich beim

Fachbuch Center Erb, Amerlingstraße 1, A-1061 Wien.



Peter Stuhlmüller

Eurocom II: Einplatinensystem auf hohem Niveau

Eines an der Diskussion über die Vor- und Nachteile der verschiedenen CPUs ist keine Glaubenssache: Die Verwendung intelligenter Register macht eine CPU schnell und flexibel. Wird überdies das Stackkonzept von den Registern in der CPU unterstützt, dann ist sie wirklich modern. Und kommt zu allem noch eine vernünftige Hardware-Arithmetik, dann handelt es sich um eine ausgewogene Konzeption. Alle diese Prädikate treffen auf die CPU 6809 zu, die im Eurocom II verwendet wird. Das macht die Platine sehr interessant. Ihr logisch sauberer Aufbau und ihr hinreichend großer Ausbau unterstützen die Intelligenz der CPU.

Obwohl der Eurocom II jetzt schon längere Zeit auf dem Markt ist, gibt es nur wenige Computer, die ihm das Wasser in bezug auf Preis und Leistung reichen können, jedenfalls was die Einplatinen-Geräte betrifft. Er ist eine ganz andere

ACC A

(A15 A8) .

15

15

07

1 X

PC

SP

SSP

Klasse Computer, als sein kleinerer Bruder Eurocom I. Ursprünglich als Kern eines intelligenten Terminals entwikkelt, daher kommen auch seine großen Grafik-Fähigkeiten, hat er sich als so eigenständig intelligent erwiesen, daß er

Akkumulataren (verbindbar)

Index - Register 1

Index - Register 2

Programmzahler

Anwender-Slapelzeiger

System - Stapetzeiger (UPROs. interrupt)

Seitenadreß - Register (256 Byte -Gruppen)

Fing - Register

F F1RQ - Sperrflag
E interrupt - Stapelllag

Bild 1. Die Darstellung des Registerwerks der 6809-CPU. Unschraffiert: die Register, die auch der 6800 besitzt

unter Spezialisten für Eigenentwicklung in der Industrie und in der Forschung als Gehelmtip für eine leistungsfähige Zentraleinheit gehandelt wird. Das liegt wohl vor allem an seiner CPU und an der interessanten Technik, mit der die dynamischen Speicherbausteine auf der Platine ihre Refresh-Signale bekommen: Geschickt sind Refresh- und Videosignalerzeugung zu einer Einheit verknüpft, die sowohl "Hidden Refresh" als auch DMA für den Bildschirm durchführt.

Was die CPU kann

Die CPU 6809 ist eine Neukonstruktion, in der viele Dinge verwirklicht sind, die sich erst nach genauer Analyse des Einsatzes und der Anforderungen an die Vorläufermodelle und Konkurrenten als wünschenswert herausgestellt haben. Die CPU stellt daher die obere Leistungsgrenze im 8-Bit-Bereich dar. Kennzeichnend dafür ist das Registerwerk, das insgesamt vier 16-Bit-Register enthält. Bild 1 zeigt die Struktur im Vergleich zum 6800. Das zweite Indexregister zum Beispiel macht jetzt einen sparsam zu programmierenden und schnellen Vergleich zweier im Rahmen des Hauptspeichers beliebig langen Tabellen möglich. Dabei kann man wählen, ob man Akku A oder Akku B benutzen möchte. Folgendes Beispiel in Bild 2 zeigt das deutlich: Die Tabellenelemente werden mit IX und IY adressiert und nach jeweiiigem Laden bzw. Vergleichen automatisch um 1 inkrementiert. Der Vergleich (Subtration von Akku-Inhalt B) beansprucht nicht den Akku A, da IX direkt den Operanden aus dem Speicher lie-

Normalerweise sind Assemblerprogramme im 6800-Quellcode auf 6809-Systemen ablauffähig. Jedoch nicht nur der automatische Inkrement-Modus des 09ers fehlt beim 6800. Schon dieser simple Tabelienvergleich nach vorgegebener Bedingung (BLS) spart einige Assemblerzeilen gegenüber dem 6800.

Was die Branch-Befehle betrifft: BLS ist auch eim 6800 zu finden. Zu den 16 Branches des 6800 findet man aber drei weitere beim "09":

BLO = kleiner als BRN = nlemals

Blis = gleich oder größer.

Die Branches wurden soweit vervollständigt, daß für jede Bedingung auch das Komplenient existiert, zum Beispiel bilden BHS und BLO so ein komplementäres Paar.

Ein entscheidender Schritt bei den Branch-Befehlen ist die Vergrößerung der Sprungweite auf den ganzen Speicherbereich von 64 KByte. Mit einem L versehen wird ein Branch zum "Long Branch" (z. B. LBHS, LBHO, LBLT…). Relative Sprünge gelingen jetzt von überall her nach überall hin. Jedoch benötigt so ein langer Sprung vler i³rogrammbytes.

Äußerst Interessant ist der Befehl MUL. der die Inhalte der beiden Akkus multipliziert und das Ergebnis in den beiden Akkus als 16-Bit-integer ablegt. Die 6809-Maschine besitzt zwei Stackpointer, zwei Stapelzeiger. Einer, Systemstapelzeiger genannt, sorgt beim Aufruf von Unterprogrammen und bei der Reaktion auf interrupts für die Sicherstellung der Inhalte der CPU-Register. Das 1st der Stapelzeiger, wie jede andere CPU ihn heute ebenfalls besitzt. Der zweite Stapelzeiger, User Stack Pointer (Anwender-Stapel-Zeiger) genannt, erlaubt es nun, einen Datenstack aufzubauen, der völlig frei von Rücksprungadressen ist. Damit ist man von den mühsamen und fehlerträchtigen Überlegungen zur Trennung von Rücksprunginformatlonen (die nicht verändert werden dürfen) und Verarbeitungsdaten (die verändert werden sollen) befreit.

Programmdaten in einem laufenden Programmabschnitt werden mit PSHU auf den Anwenderstapel gelegt, wogegen wichtige Daten in Registern vor JSR mit dem Befehl PSHS auf den Systemstapel gelegt werden. Bisher war es nur bei 16-Bit-Prozessoren vorgesehen, so zwischen Anwender- und Systemstapel zu unterscheiden. Z8000 und 68000 haben diese Eigenschaft eingebaut.

Der 6809 verfügt über 8 Flags, drei mehr als der 6800. Das F-Flag wird benutzt, wenn ein schneller Interrupt, angelegt an FIRQ (Pin 4 der CPU), akzeptiert (= 0) oder nicht akzeptiert (= 1) werden soll. Ein schneller interrupt-Anerkennungszyklus rettet nur den Flag-Register-Inhalt und den momentanen PC-Wert. Das E-Flag hat eine übergeordnete Bedeutung. Es wird dann zu Eins, wenn

FILE -	PRINT	TASO	15. 5.81 PAGE 1

			ZWEIER TABELLEN AUF <= ×
		*******	*****************************
	LDX	#SDRT1	TABELLE 1 ANFANGSADR.
	LDY	#SDRT2	TABELLE 2 ANFANGSADR.
LDDP	LD8	, Y+	SPEICHER IN 8, DANN IY+1
	CMPB	, X+	VERGL. SPEICHER ZU B AUS IX, DANN
	BLS	SUBT	SPRUNG IN 'SUBT' WENN B<=IX->M
	CMPX	#SORTE	VERGL. INDEX MIT TABENDE
	BNE	LDOP	TESTE TABELLENGRENZE
	RTS		RUECKSPRUNG
SDRTE	EOU	\$5000	
SDRT1	ERU	\$4000	
SORT2	EQU	\$6000	

Bild 2. Ein Programm für den Vergleich zweier Speichertabellen mit je 1 KByte Länge, 6809-Assembler

alle CPU-Register auf den Stapel (SSP) gelegt werden, bevor in die Interrupt-Serviceroutine gesprungen wird. Man kann daraus die Vorgeschichte eines Interrupts leichter rekonstruieren als beim 6800.

Auf eine besondere Raffinesse des 6809 muß noch in bezug auf das DP-Register hingewiesen werden: Die Vorteile der Zero-Page-Adressierung des 6502 sind bekannt (2 Byte-Befehle); der 6809 enthält diese Raffinesse in verbesserter Form. Wird in DP ein Byte geladen, dann wird bel der Anwendung der direkten Seitenadressierung dieses Byte als höherwertiges Adreßbyte dem niederwertigen Offsetbyte hinzuaddiert. Das bedeutet die gleiche Ersparnis beim Holvorgang, wie sie der 6502 in der Z-Page demonstriert. Die besagte Seite

kann irgendwo im 64-KByte-Feld angelegt werden.

Zuletzt sei noch der einfache Taktanschluß des "09" erwähnt, der mit den Quarzanschlüssen (Pin 38 und 39) und externen Kondensatoren realisiert wird. Der Anschluß ist bei der 6802-CPU erstmals vorgesehen worden.

Die Hardware des Eurocom-II-Systems

Bild 3 zeigt die Doppel-Europlatine, auf der das System aufgebaut ist. Die Bauelementedichte auf der Platine Ist hoch. Bild 4 zeigt die Blockstruktur der Hardware des Systems. Man findet keine Exoten unter den Bausteinen. Neben der CPU, deren Daten-, Adreß- und Steuerbus vollkommen gepuffert sind, befin-

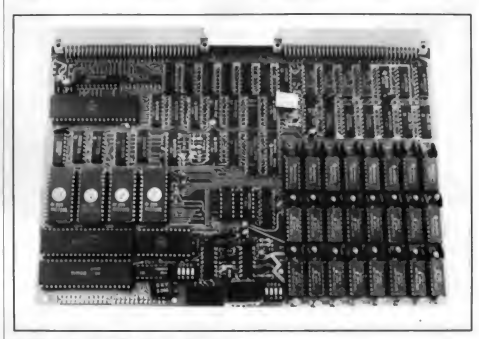


Bild 3. Der Eurocom II auf Doppel-Europlatine

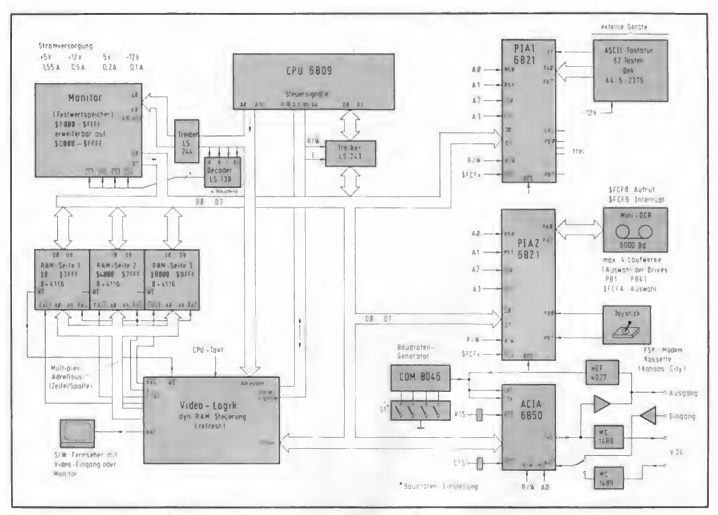


Bild 4. Der Hardware-Aufbau des Eurocom II (nicht jedes Steuersignal ist eingezeichnet)

den sich zwel PIAs, eine ACIA und ein zlemlich vollständig belegter Speicherbereich auf der Platine. Der dynamische Arbeitsspeicherbereich ist mit 48 KByte bestückt (Adreßbereich \$ 0 bis \$ BFFF). Der Festwertspeicherbereich liegt generell am "oberen Rand" des Adreßfeldes (von \$ F000 bis \$ FFFF), in der Normalversion 4 KByte in vier 2708-EPROMs. Dies muß so sein, weil die CPU bei einem RESET oder nach dem Einschalten an den Speicherstellen \$ FFFE und \$ FFFF ihren PC-Start-Wert erwartet. Damit beginnt der Monitor-Eintritt, der in die Hauptsteuerschleife (HKS) führt. Die vier EPROM-Steckplätze lassen sich indivIduell mit bis zu 4-KByte-Typen besetzen, wenn entsprechende Lötbrükken umgelegt werden. Es verringert sich damit die Basisadresse auf \$ E000 bzw. \$ C000. Die mit einem 6850-Baustein (ACiA) konstruierte RS-232C-Schnittstelle wird am DiL-Schalter 1 auf Baudraten zwischen 50...19 200 Bd eingesteilt. Eine PIA 6821 dient am A-Port zum Anschluß der Standard-ASCII-Tastatur, wobei PB 0...PB 7 noch frei sind.

Die zweite PIA ist für den MinI-Digitalkassettenrecorder von Philips vorbereitet, der als zusätzlicher Massenspeicher dient.

Eine der vielen Besonderheiten des Eurocom II Ist der 48 KByte große dynamische Arbeitsspelcher. Das Bemerkenswerte daran ist vor allem die Refreshtechnik. Der 6809 besitzt nämlich elnen Steuerausgang E, der das Systemtaktslgnal führt, aber In einer phasenverschobenen Form, dessen Taktverhältnis zudem noch leicht geändert ist. Solange dieses Signal - Φ 2 - auf 0 liegt, ist die CPU Intern beschäftigt und benötigt den Bus deshalb nicht. In dieser Zeit können Daten- und Adreßbus mit Signalen beaufschlagt werden, ohne die CPU zu stören und ohne deren Geschwindigkeit herabzusetzen. Beim Eurocom ii wird in dieser Zeit, angestoßen durch die fallende Flanke von E. eine Refreshadresse auf den Adreßbus gelegt und so mit gleichzeitig auf 0 gelegtem RAS-Signal jeweils ein Refresh durchgeführt.

Ein Zähler (74LS193) in der RAM-Steuerung steilt alle 743 ns eine neue Refresh-

Adresse bereit, so daß ein komplett abgeschlossener Refresh etwa 100 μs benötigt.

Üblicherweise reichen hierfür 2 ms aus. Kein Wunder also, daß den Speicherbausteinen ziemlich warm wird. Hierin liegt eine gewisse Problematik. Sicher ist jedoch, daß keine Daten verloren gehen und daß keinerlei Zeit verschwendet wird. Der Speicher sieht von der CPU rein statisch aus. Man nennt diese Methode "Hidden Refresh".

Grafik-Hardware

Der Eurocom II ist einer der wenigen Computer, der sowohl die übliche Feldgrafik für ASCII-Zeichen (5 × 7 Matrix) als auch eine Flächengrafik von 512 × 256 Einzelpunkten besitzt. Als Bildspeicher dient eine 16-KByte-Arbeitsspeicherseite, die aus drei möglichen Speicherseiten ausgewählt werden kann. Für den Grafik-Modus bedeutet das: Jeder Bildpunkt ist durch ein Speicherbit der ausgewählten Seite dargestellt. Bevor die Grafik-Initialisierungsroutine gestartet wird (GRAINI), müssen die beiden Variablen "TVBASE" und "TVENDA" gesetzt sein, die der Anfangs- bzw. Endadresse des Flächenbereiches entsprechen. GRAINI sucht dann automatisch die nächst höhere Adresse, damit eine ganze Rasterzeile als Beginn abgebildet werden kann. Für "TVENDA" wird die nächst nledrigere Adresse einer Zeile gesucht und eingesetzt. An dieser Stelle zelgt sich, daß im Eurocom-Video-Interface kein Einchip-CRT-Controller (wie der CRT 5027, MC 6845 o. ä.) enthalten sein kann. Eine Einzelpunkt-Grafik auf einem 512 × 256-Feld kann mit Bausteinen dieses Typs nicht adressiert werden. Der Eurocom II hat keinen separaten Bildpufferspeicher. Alles Sichtbare steht unmittelbar im Arbeits-RAM. Die Video-Steuerlogik besteht aus Schottky-Bausteinen (prog. Zähler' 193, Adreßaddierer' 283, Adreßmultiplexer' 257). Während die CPU den Busnicht benötigt (E gleich 0), adressiert der Refresh-Zähler das RAM. Bei dieser inkrementalen Adressierung erfolgt zugleich das Auslesen des Bildschlrminhaltes aus einem der drei 16-KByte-Speicherblöcke. So kaun man jetzt verstehen, daß mit dieser Methode ein überdurchschnittlich schneller Refresh verbunden sein muß. Die Video-Logik des Eurocom II ist tatsächlich etwas Besonderes. Das Resultat ist eine extrafeine Punktgrafik, die sich keinesfalls mit der von üblichen Basic-Computern vergieichen läßt.

Was den Video-Ausgang betrifft: Es existiert sowohl ein Video-Ausgang mit Bild-, Austast- und Synchron-Signal gemischt (BAS), als auch Bild-, Horizontal- und Vertikalsignal getrennt auf TTL-Pegel. Eine Form paßt immer.

Ein Blick in den Systemmonitor

Die effektive Länge des Eurocom-II-Systemmonitors beträgt nur 2 KByte. Man sollte sich hüten, von diesen 2 KByte zu viel zu verlangen. Der Monitor bietet nicht die Funktionen eines Disk-Betriebssystems. Eine File-Verwaltung ist jedoch in gewissen Grenzen bei einem Mini-DCR-Anschluß durchaus möglich. Von vornehereln ist festzustellen, daß man den Monitor ohne eingehendes Studium der Firmware nur mit mäßigem Erfolg benutzen kann. Wie bereits beim Eurocom I wird auch beim Typ II mit Kommando-Kürzeln (ein Buchstabe) gearbeitet. Das ist das Gewöhnungsbedürftige bei der Bedienung des Eurocom II. Hat man die Kommandos durchdrungen, kann man feststellen, daß doppelt

so lange Monitorprogramme manch anderer Systeme noch lange nicht doppelt so viel bringen. Daran ist sicher auch der Befehlssatz des "09" schuld. Für eine begrenzte Programmentwicklung (um eine Zahl anzugeben: 5 KByte) reicht dieser Monitor in jedem Fall aus. Nach einem Reset meldet sich der Monitor init "EUROCOM CONTROL V.2.3" und wartet nach ">" auf die Eingabe eines Kommando-Kürzels. Zu diesem Zeitpunkt befindet sich der Computer in der Hauptschleife (HKS). Die Initialisierung der PIA1 (6821) und der ACIA (6850) ist bereits erledigt und "default"-Breaks sind gesetzt. Ferner sei bemerkt, daß die automatisch ausgewählte Video-RAM-Seite von \$ 4000 bis \$ 7FFF reicht (definiert in Version 2 des Monitors). Somit gleich ein Kommando vorweg: Die Eingabe "E" (Exchange) erlaubt das Unischalten einer 16-KByte-Bildseite auf eine andere. Dieses Kommando ist hoch priorisiert und übergeht selbst einen für die ausgewählte RAM-Seite vorher gesetzten Schreibschutz. Steht in der betreffenden Seite ein Programm, das nicht überschrieben werden soll, wird das mit "E" in der ersten Zeile leider getan. Also Vorsicht, bevor unüberlegt auf elne neue Bildseite umgeschaltet wird.

In Tabelle 1 sind alle Monltorkommandos zusammengestellt. Eine Kritik muß an "B" bzw. "K" angemerkt werden. Mit "B" lassen sich bis zu acht Breakpoints softwaremäßig setzen. Man kommt jedoch nicht umliin, sich jeden einzelnen Adreßwert aufzuschreiben, denn die gesetzten Breaks lassen sich nicht auflisten. Man kann lediglich durch eine Nachkontrolie feststellen, ob an einer Adresse zwischen \$ 0001 und \$ BFFF ein Breakpoint gesetzt war. Der Monitor meldet darauf BRP als Fehler. Mit "K" werden alle Breakpoints gelöscht, antwortet man direkt mit "CR". Definiertes löschen erfordert nach "K" die Eingabe der betreffenden Breakadresse. Aufgelistet wird nichts. Leicht hingegen ist die Anwendung von "A" und "M". Ferner bekommt man mit "T" eine schneile

Tabelle 1: Hauptfunktionen des Eurocom-II-Systemmonitors

Kommando	Bedeutung	Bemerkung		
A	Alter	Darstellen und Ändern der CPU-Register (HEX-Eingabe)		
В	Breakpoint			
С	Continue	Programm fortsetzen nach Einzelschritt oder Hardware-Break, Status wird hergestellt		
D	Disk	Aufruf des Disk-Betriebssystems oder Mini-DCR, \$ FC00 bis \$ FFF Bootstrap-Loader		
E	Exchange	Bildseitenwechsel; 00: \$ 0000 bis \$ 3FFF, 01: \$ 4000 bis \$ 7FFFF 02: \$ 8000 bis \$ BFFF		
G	Go	genereller Programmstart (HEX-Eingabe für PC-Adresse)		
K	KIII	iöschen der Breakpoints, "CR" alle, HEX-Eingabe Einzelbre		
t.	Load	Laden von Audiokassetten-Programmen (Eingabe des File-Namen sonst S1-Signal		
М	Memory	Darstellen und Ändern des Speicherinhalts; "/" nachst höh. Adr. "LF" nächst höh. Adr. mit AdrNr., "/" nächst niedr. Adr., "." gieiche Adr., "CR" Rückk, z. HKS		
O	Offset	berechnet die Distanz zum Ziel bei relativer Adressierung		
P	Protect	Setzen oder Löschen des RAM-Schreibschutz FROM: TO:, mindestens 8 Rasterzeilen		
R	Record	Schreiben auf Audiokassette, FROM: TO: (Eingabe des File-Name max. 6 ASCII-Z.)		
S	Step	schrittweise Programmausführung, ein Befehl, Anzeige aller CPU-RegInh., dann in HKS		
T	Table	Speicherprotokoll in Tabellenform		
V	V 24	Benutzung als V 24 – Terminal, Ein-/Ausgabe über die ACIA V 24-Schnittstelle		
CTRL-X CTRL-I.		Rückkehr zur HKS löschen des Bildschirms		

Cursor-Steuerung: CURPOS, SEITE

Grafik-Aufruf:

GRAINI, setzen von TVBASE und TVENDA, TVCLR löschen des Bildschirms,

DISCOR Koordinatenumwandiung.

CORDtS Adrebumwandlung.

SWDRAW Umschaltung des Zeichenmodus

JTRCON Einschalten des Joystick-Tracing

Übersicht über einen gewünschten Speicherbereich (FROM: Anfang TO: Ende). "L" und "R" sind die beiden Standardkommandos für das Laden bzw. Abspeichern von Programmen mit einem üblichen Kassettenrecorder, wobei die Übertragung nach dem Kansas-City-Standard vor sich geht (1200 Hz, 2400 Hz. 300 Bd). Ein genormter Recorderanschluß ist auf der Platine vorhanden. Mit "P" schließlich kann man Bereiche des Arbeitsspeichers vor Überschreiben schützen. "P" antwortet mit FROM: Anfang T0: Ende, worin die Adressen des Schutzbereiches eingegeben werden müssen. Der kleinste Schutzbereich ist acht Bildzeilen lang (= 512 Byte). Beliebig viele Schutzbereiche können angelegt werden, jedoch sollte man dies Instrument mit Vorsicht anwenden. Schützt man etwa Bereiche im momentan verwendeten 16-KByte-Bildbereichen, bringt man die CPU in eine ausweglose Schleife, wenn man diesen Schutzbereich zu überschreiben versucht. Nur ein Reset kann hier noch helfen. Daher sollte man nur anßerhalb des Bildbereiches Schutzbereiche festlegen. Ein Reset löscht nämlich den kompletten Speicherbereich und folglich jedes Programm. Daher sollte die Anwendung von "P" und Reset gründlich überlegt sein.

Unterprogramme, Mini-DCR und Grafik

Die Monitorkommandos sind mit nützlichen Unterprogrammen verknüpft, die maßgebliche Ein-/Ausgabe-Operationen betreffen. Diese Standard-UPROs kann man als Benutzer in Anwenderprogramme miteinbinden. Die Ausgabe betrifft ein ASCII-Zeichen in Akku A oder bis zu vierstellige Hex-Zahlen, die von IX adressiert werden. Das Ziel kann der Bildschirm, wie auch (über V 24) ein Drucker sein. Ebenso kann ein im Speicher vorliegender Textblock (ASCII) ausgegeben werden. Ferner läßt sich das Kommando "Record" als Unterprogramm in eine Anwenderroutine einbinden. Zur Eingabe eines ASCII-Zeichens bzw. einer oder zwei vierstelliger Hex-Zahlen sind ebenfalls UPROs ansprechbar. Auch die "Load"-Funktion läßt sich in Anwenderprogramme als UPRO einbinden. Die beiden Flag-Bytes "SER-PAR" und "LODFLG" dienen als Entscheidungsstellen für Ein-/Ausgabe-Geräte (Tastatur, Recorder, Bildschirm, V 24). Der Bildschirm-Cursor läßt sich neben "LF" und "CR" auch mit Hilfe eines Vektors positionieren. Dieser Vektor ist 16 Bit breit und ist in "CURPOS"

zu definieren. Ein zweiter Vektor erlaubt das "Scrolling" (Bildverschiebung), wodurch eine Textzeile oben ausgeblendet wird.

Damit ist der Eurocom II jedoch noch

nicht am Ende. An diesen Computer läßt

sich über die PIA2 das kleine Digital-Kassettenlaufwerk (Mini-DCR) von Philips anschließen. Zwei Flachbandkabel genügen. Die nötigte Software für den Betrieb ist zum Teil im Kommando "D" (Aufruf des DCR) und speziell in einer 1 KB langen Firmware gegeben, die in einem EPROM gesondert geliefert wird. Der Betrieb des Mini-DCR erinnert nachdrücklich an das Arbeiten mit einem Disk-System. Es läßt sich eine File-Datel aufbauen. Namen und Adreßbereich aller Programme auf der Kassette werden in Form einer "Directory" ausgegeben. Lesen und Aufzeichnen geschieht mit 6000 Bd und damit 20mal schneller als mit üblichen Recordern. Suchen und Lesen sowie Aufzeichnen erfolgen ausschließlich über die Tastatur als Konimando-Eingabequelle. Bis zu vier solcher Laufwerke lassen sich über den Bus und der Firmware bedienen. Ein Nachteil muß hier jedoch genannt werden. Die Firmware ist in einem 1-KByte-EPROM untergebracht, das an Platz 4 der Sockel auf der Platine eingesetzt werden muß. Dort sitzt nun normalerweise die Grafikfirmware. DCR-Betrieb gekoppelt mit Grafik ist folglich nur dann möglich, wenn mit dem DCR die Grafik-Firmware auf Kassette (verfügbar) in den Arbeitsspeicher geladen wird. Ist dies der Fall, hat man aber immer noch das Reset-Problem, das bereits angesprochen wurde. Es wäre also sehr wünschenswert, wenn die gesamte Betriebssoftware In 2-KByte-EPROMs des Typs 2716 übertragen würde. Es gibt hier überhaupt keinen Zweifel: Der Eurocom II wird erst dann zu einem wirklich leistungsstarken Computer. wenn auf den Mini-DCR der TSC-Assembler für den 6809 einliegt, gemeinsam mit dem Text-Editor. Anwenderprogramme, insbesondere Grafikanwendungen, muß man in Assembler entwickeln können. Grafikanwendungen erfordern die Grafik-Firmware in Platz 4 der PROM-Sockel. Es ist also ein "organisatorisches" Problem, das hier gelöst werden muß. Am Preis darf es nicht liegen.

Die Grafik des Eurocom

Die Grafikfähigkeit des Eurocom wurde bereits oft genug erwähnt. Welche Raffinessen beinhaltet sie nun wirklich? Zunächst einmal muß man von dem Gedanken Abstand nehmen, man müsse

nur eine numerische Funktion eingeben, um damit die grafische Darstellung zu erhalten. Das wäre nun doch zu einfach. Die Grafikfirmware beinhaltet lediglich Hilfsroutinen, die es relativ lelcht machen, einen Punkt, Strich, ein Quadrat oder Rechteck oder einen Vektor an eine definierte Stelle des Bildschirms zu setzen. Maßgebeud ist die Art der Adressierung eines Punktes, die durch seine entsprechende X- bzw. Y-Koordinate angegeben wird, nicht etwa durch eine unverständliche Adresse. Die X-Koordinate (horizontal) reicht von 0 bis 511 (stellvertretend für 512 Bildpunkte pro Zeile; hell entspricht Eins). Die Y-Koordinate (vertikal) reicht von 0 bis 255 (256 Bildpunkte einer Spalte). Adressiert werden diese diskreten Bildpunkte in der direkten Adressierung, die durch das DP-Register des 6809 (Bild 1) maßgeblich unterstützt wird. Bereits jetzt läßt sich erkennen, daß die Umsetzung einer numerischen Funktion in eine grafische Darstellung relativ leicht auszuführen ist. Hierin liegt eine Stärke dieser Grafikfähigkeit. Aber: Es muß nicht immer eine mathematische Funktion sein. Es kann auch Grafik in ihrer elementarsten Form sein. Ein Bild besteht aus Linien und Kästchen. Genau diese Elemente vermag der Eurocom sehr leicht zu verstehen. Die Grafikfirmware beinhaltet fünf UPROs, die diese Elemente erzeugen. Man geht hier vom Anfangs- und Endpunkt aus. Folgende zeichmenden Funktionen sind programmierbar:

PNTECK Punkt auf dem Bildschirm
VECKCK beliebige Linie auf Bildschirm (Vektor)
VERT vertikale Linie auf Bildschirm
HORZ horizontale Linie auf Bildschirm
RECKCK Rechteck auf Bildschirm

Man kann also sehr leicht grafische Skizzen per Programm erstellen.

Computer für Kenner

Mit dem Enrocom II der Firma Eltec lassen sich viele Ideen verwirklichen. Wer diesen Computer vollkommen beherrscht, hat ein phantastisches Instrument in der Hand. Der Eurocom ist jedoch kein CBM oder TRS 80 oder Apple. Um seine Raffinessen auskosten zu können, muß man ihn mehr verstanden haben als einen anderen Computer. Dies kann ein Hindernis für Anfänger sein. Man niuß zum Beispiel auch unbedingt auf die richtige Polung der Speise-Spannungen achten; bei einem Fehler meldet er sich unwiderruflich für immer ab.

Hans-Georg Joepgen

Focal auf dem Vormarsch

2. Teil

Nach dem Ausflug in die Geschichte und einem Blick auf die Struktur von FOCAL-65 setzen wir unsere Betrachtung des neuen Interpreters für 6502-Mikrocomputer mit der Erläuterung spezieller Eigenheiten der Sprache und dem Bericht über Betriebserfahrungen auf einem Computer ITT-2020 fort. Der Interpreter wird als Kassette für verschiedene Computerfabrikate von der Software-Börse "The 6502 Program Exchange" in Reno vertrieben.

Im folgenden wird mehrfach auf die im letzten Heft erschienene Tabelle 1, "FOCAL-Funktionen", Bezug genommen; es Ist empfehlenswert, sle zur Hand zu nehmen. Anstatt der schönen deutschsprachigen Kommandoworte, die Programmier-Anfängern aus unseren Breiten die erste Bekanntschaft mit dieser zauberhaften Programmiersprache so erleichtern, benutzen wir fortan die international üblichen Kurzzeichen aus dieser Tabelle. Dies gilt berelts für das Beispiel-Programm in Bild 4, dem zur Kontrastbildung und Gegensatz-Erläuterung ein Parallelprogramm in Basic gegenübergestellt ist (Bild 5).

Dieses Programm-Pärchen macht schön deutlich, daß Programmieren In Focal mehr ist als Programmleren in Basic auf prägnantere Form: Was die drei Basic-Zeilen 2002 bis 2004 tun, erledigt in Focal ein einziges Statement in Gruppe 20, Zeile 02. Ähnlich wie das bereits besprochene l-Kommando ("INSO-FERN" oder "IF") einen Klammerausdruck auswertet und danach zu einer von drei aufgeführten Zeilen springt, benutzt O "Operator-Routine", "On") die drei Fälle Klammerausdruck klelner, gleich oder größer Null zum Unterprogramm-Aufruf. Wir werden später sehen, zu welch eleganten Problemlösungen derlei verhilft: Ein Fortran-Erbe, das sich auch andere Hochsprachen zunutze machen.

Augenfälliger noch wird die gegenüber Basic und erst recht im Vergleich mit Pascal sichtbare Programm-Prägnanz im

Beispiel aus Bild 6. Zugrunde liegt ein Schleifchen, mit dessen Hilfe Anfang 1980 in der FUNKSCHAU auf die "Null-Probleme binärer Basic-Interpreter" aufmerksam gemacht wurde [1]. Nebenbei bemerkt: Auch Focal purzelt In die binäre Null-Falle und zeigt einen Fehler gleicher Größenordnung wie die damals erwähnlen Basic-Interpreter, was der Probelauf verrät. Aber darauf kommt es in diesem Zusammenhang nicht an: Gezeigt werden soll, wie lakonisch sich mit Hilfe des Folge-Kommandos F eine solche Schleife bauen läßt. In Basic müßte man bekanntlich schreiben "FOR N=-1 TO 1 STEP.-1: GOSUB 30", Und was den zweiten Demonstrations-Sachverhalt aus Bild 6 angeht, die begueme Ausgabe-Formatierung einschließlich eingebauter Rundung inlt Hilfe des Prozentzeichens und nachfolgender Zifferangabe (Vorkomma-Stellen/Punkt/Nachkommastellen): Da gibt es unterdessen mehr als ein Dutzend Veröffentlichungen diesseits und jenseits des Atlantlk, die Tricks und Winkelzüge nenne, mit deren Hilfe man sich derlel auf teilweise recht komplizierte Weise in seine PET-Programme erst einmal einzubauen hat was gleichermaßen auch für Applesoft und Palsoft gilt, lediglich das Level-ii des TRS-80 wartet hier (Print Using) mit vergleichbarem Komfort auf.

"BASE": Voller Griff in die Trickkiste

Die bisher vorgestellten Musterprogrämmchen hatten einen einzigen Zweck: Auf spezielle Focal-Eigenheiten aufmerksam zu machen und Unterschiede zu Basic zu verdeutlichen. Nun betrachten wir ein Nutzprogramm hoher

```
C FOCAL-65 (V3E) 1-00T-79
20 01 A "TESTZAHL? ".A
20 02 0 (A-100)21,22,23
20 02 T " HUNDEPT -".'.G 20 01
21 01 T "FLEINER ALS "
22 01 T "GLEICH GPOSS WIE "
23 01 T "GPOESSEP ALS "

LD
TESTZAHL? 11
KLEINER ALS HUNDEPT -
TESTZAHL? 111
GROESSEP ALS HUNDEPT -
TESTZAHL? 100
GLEICH GROSS WIE HUNDEPT -
```

```
MIST
2001
       INPUT "TESTZAHL " A
2000
       IF A C 100 THEN 60506 2101
2007
       IF A = 11W1 THEN GOSUE 2201
       IF A > 100 THEN GOSUB 2101
PRINT "HUNDERT -" GOTO 200
2004
       PRINT "HUNDERT -" GOTO 2001
PRINT "LEINER ALS ": RETUR
2005
2101
       PPINT "GLEICH GROSS WIE "; PE'
PPINT "GROESSEM HLS ". RETURN
                                          PETUEN
2701
JEUN
TESTZAHL? 11
FLEINER ALS HUNDERT -
TESTZAHL? 111
GPOESSEP ALS HUNDERT -
TESTZHIL? 100
GLEICH GROSS WIE HUNDERT -
```

Bild 4. Eine Mini-Aufgabe in Focal

Bild 5. Die Mini-Aufgabe aus Bild 4, diesmal - zum Vergleich - in Basic formuliert

Leistungsfähigkeit, das Zwei-Operanden-Mathematik in zwei beliebigen Zahlensystemen ausführt und in einem dritten System antwortet ("Was kommt als Oktalzahl raus, wenn ich die Hexzahl FECD durch die Binärzahl 11011 teile?"). Das Programm (Bild 7) reserviert zu Beginn Speicherraum von zweimal 16 Nutzbyte, auf die fortan über die Namen A\$ und B\$ zugegriffen wird. (Funktion FISL, "Function initialize String Length".)

Die Folgezeile gewinnt aus B1 mit Hilfe von Gruppe 3 (gerufen durch i SBR) einen Kontrollzähler D1, der angibt, wieviel Ziffern BASE an dieser Stelle maximal handhaben kann. In 1.30 wird die Variable O mit dem ASCII-Code des Operators geladen, beispielsweise 43 für ein Pluszeichen. Wie sich nun der "BA-SE-Algorithmus" im einzelnen weiterentfaltet, kann man sehr schön weiterverfolgen, wenn man einen Bleistift zur Hand nimmt und von hier ab den Programmweg selbst weiterverfolgt - man gewinnt bei derlei Analysieren mehr an "Focal-Feeling" als durch passive Rezeption. Soviel Hilfe sei dem Leser jedoch, außer den beiden zum Programmverständnis unerläßlichen Tabellen, zusätzlich mit auf den Weg gegeben: In Zeile 1.50 wird die Kette C\$ mit der Anweisung (in ASCII formuliert) "S C=A" vorgeladen, um das Operatorzeichen vermehrt, das der Benutzer eingab, und mit dem zweiten Operanden Bergänzt. C\$ war zum gültigen Ausgabekanal erklärt worden; RO ("Rückstellen Outputkanal") schaltet auf den Schirm zurück.

Die folgenden Zeichen DC\$ ("Durchführung C-String") haben es in sich: Der Interpreter koppelt den Rechner vom laufenden Programm ab und beginnt nun, die Anweisungen in C\$ abzuarbeiten! Mit anderen Worten: Ein durch Software simulierter und damit, bei Licht betrachtet, virtueller Datenkanal übernimmt vorübergehend das Kommando über das Gesaintsystem - solange, bis das Zeichen CR gelesen wird. Mit diesen Hinweisen zu dem einer meisterhaften Programmierer-Feder entstammenden "BASE" wollen wir die allgemeine Betrachtung dieser jüngsten Version von Focal beschließen und uns dem konkreten Interpreter zuwenden, den man für seine 30 Dollar bekommt. Es gibt Versionen für den KIM und eine Apple-Fassung, die wir auf einer ITT-2020 erprobten. Darüber hinaus wird eine Fassung für den Monitor TIM angeboten, wie er für ältere PETs als Band zu haben und in neueren CBM-Maschinen bereits resident eingebaut ist.

Konkrete Betriebserfahrungen

Die Kassette lud einwandfrei in den Speicherbereich \$ 4000...\$ 6001 unserer 48-KByte-Maschine. Darauf verlief ein anscheinend ungestörter Start, später stellte sich jedoch heraus, daß die Verbindung zum Disketten-Betriebssystem DOS 3.2 verloren war. Die in Tabelle 3 aufgeführten Änderungen, vorgenommen vom Monitor der 2020 aus, beseitigten diesen Mangel. Anweisungen an DOS 3.2 wurden fortan ausgeführt, wenn dem Kommando ein ASCII-Sonderzeichen mit dem Wert 4 (Control-D) vorangestellt wurde. Programme, die mit Hilfe eine Editors konzipiert, als Textfile auf Diskette gespeichert und dann von Focal aus mit "EXEC (Name)" aufgerufen wurden, luden einwandfrei, ohne zuvor im Speicher vorhandene Programme zu stören, wenn diese andere Gruppennummern verwendeten als das Folgeprogramm. Laden und Abspeichern ohne Umwege dagegen ist kompliziert: Man muß, vom Monitor aus, den Pointer \$ 93, \$ 94 abfragen und findet so das Programm-Textende. Anfang ist immer

Mit Hilfe der so gewonnenen Information läßt sich ein binärer Speicherbefehl BSAVE erteilen. Die Rückholung erfolgt hinwiederum bequem durch BLOAD (Name). Eine neue Focal-Fassung für Diskettenbetrieb ist angekündigt; wir erstanden die anfänglich allein erhältliche Kassettenversion, so daß Wayne Wall und seinen Freunden wegen der Disketten-Unbequemlichkeiten kein Vorwurf zu machen ist: Schön, daß sich Focal nun mit DOS 3.2 überhaupt verträgt! Als hilfsbereit zeigte sich beim Einbinden des Interpreters in das Diskettenbetriebssystem übrigens Don Marshal von der "6502 Program Exchange" - in zwei nächtlichen Transatlautik-Telefongesprächen gab Don bereitwillig und engagiert Auskünfte zu solchen Fragen, in denen die (gesondert zu bestellenden) Dokumentationsmaterialien [6: 7] den Leser aliein lassen. Derlei Lücken in der Dokumentation gibt es leider mehrere: Nirgendwo wird auf die komfortablen Eingabemöglichkeiten verwiesen, die der Verfasser durch Zufall entdeckte: Variable und Ausdrücke als Antwort auf "ANFRAGE". Als Schönheitsfehler am Interpreter selbst zeigte sich weiter, daß er als Meldezeichen ein Sternchen verwendet - justament das gleiche Zeichen, das auch der Apple-Monitor benutzt, um anzukündigen, daß er zur Stelle sei. Wir bauten den Tiefstrich als Focal-Prompting-Character ein, die Anderung ist in den Angaben der Tabelle 3 enthalten.

Präzisionstest "Kommissar": Mit Glanz und Glorie bestanden

Den Präzisionstest "Kommissar" [2] bestand FOCAL-65 mit Glanz. Nach 861 Iterationen lieferte der Interpreter einen Wert für die Eulersche Zahl, die nur um 580 · 10⁻⁶ vom wahren neunstelligen Wert abwich. Freilich benötigte die ITT-2020 dafür rund fünfmal mehr Zeit, als hätte sie unter Palsoft gerechnet. Zu den Schnellsten im Lande zählt der neue Interpreter damit durchaus nicht. Als unschön empfindet der Verfasser weiter. daß beim Interpreter zwar erfolgreich mit jedem Byte gegeizt wurde, daß der Programmtext selbst sich aber unverdichtet als ASCII-Kette im Speicher breitmacht [10]. Freilich bringt das wieder den Vorteil der bequemen Editierung: Die mit MODIFIZIEREN aufgerufenen Dienstleistungen erlauben angenehme Änderungsarbeit; allerdings vermißt man schmerzlich ein noch nicht erhältliches Renummerierungs-Paket, Dieses vieileicht sogar in Focal - selbst zu schreiben, dürfte jedoch nicht zu schwer sein, da die Organisationsstruktur des abgelegten Programmtextes keine Geheimnisse birgt: Einschließlich der Ziffern wörtlich ASCII mit den Zeichen \$ F und \$ FF als Programmende-Markierung.

```
C
   FOCAL-65 (V3E) 1-0CT-79
10. 18 C
10
   20 €
         FALLENTEST
10 38 C
10 40 C
20 10 F N=-1, 1,1;0 30
28 28 Q
30 10 T 2 2 09-N. " ", 2 2 08. " ", N
30 20 T % 2 07, " ", N. 1
_0
- 1
   666666666
               -1 600000000 -1 6000000
-8 9000000000
               -8 90000000 -0 9000000
   809000000
                  60000000
                                8000000
-0
               -8
                            -0
   700000001
               -0 70000000
                            -8
                                7000000
   600000001
                -0 60000000
                                60000000
-63
                            -\omega
-0.5000000002
               -0.50000000 -0.5000000
               -0 400000000 -0 4000000
-8 486906692
-0 3000000002
               -0 30000000 -0 3000000
                -0 20000000
-0. 2000000002
                            -0.2000000
-0 1000000002
                -0 100000000
                            -0 10000000
-0 0000000002
                -0 000000000
                               00000000
                             -\Theta
   099999997
                0 100000000
                              0
                                1000000
 0 199999997
                0 200000000
                                2000000
                              0
   299999997
 0
                   Seccionado
                              β
                                3000000
   399999997
                0 400000000
                              13
                                4000000
 8 499999997
                69
                  Similaria
                              n
                                รถหลดลอ
 0.599999997
                                6800000
                   GERROREIGE
                              6
                6
 0. 699999996
                   700000000
                                799999996
                   800000000
                                20000000
 0 899999995
                 0 90000000
                              0 9000000
                              1 00000000
 0 999999995
                0 99999999
```

Bild 6. Die Möglichkeit zu prägnanten Formulierungen und eine Routine, die Zahlen sauber formatiert ausgibt und auch rundet – Beispiele für die zahlreichen Vorzüge dieser höheren Programmiersprachen. Beim "Fallentest" freilich versagt auch Focal

FOCAL-65 - für wen?

Die weiten Frelräume, die der neue Interpreter dem Programmierer elnräumt, legen den Schluß nahe, bei FOCAL-65 handle es sich um eine für den Anfänger weniger geeignete Sprache. Genau das Gegenteil ist richtig! Die Möglichkeit, anfänglich mit voll ausgeschriebenen, in Deutsch oder Englisch formulierten Anweisungen zu arbeiten, erleichtert das Erlernen der Sprache ungemein. Dies gilt besonders für jene Zeitgenossen, die mit dem Englischen nicht gerade auf Du stehen und nicht von vornherein feste Vorstellungen mit Texten wie IF A = 1 THEN FOR N = A TO B STEP C verbinden. So betrachtet, erscheint FOCAL-65 als eine beispielsweise für deutschsprachige Schulen vorzüglich geeignete Programmier-Sprache. Dem steht freilich entgegen, daß es nur wenig fertige Software für FOCAL-65 gibt, und inwieweit die in früheren Versionen dieser Sprache entwickelten Programme kompatibel sind, konnte lediglich aus Literaturrecherchen positiv beantwortet werden, praktische Versuche dazu fanden nicht statt.

Schlußurteil: Wem die Langatmigkeit von Basic auf die Nerven geht und wer der noch größeren Geschwätzigkeit von Pascal keinen Vorteil abgewinnen mag: Für den ist das frischverjüngte Focal eine interessante Alternative. Leider gibt es zur Zeit noch keinen europäischen Händler für FOCAl-65. Man muß also direkt in den Staaten bestellen [8], will man nicht auf "schwarze" Kopien hoffen – und das sollte man weder Wayne Wall noch Don Marshal antıın, denn die haben der Mikrocomputer-Branche durch gute Arbeit einen vorzüglichen Dienst erwiesen.

```
C FOCAL-65 (V3E) 1-8CT-79
            "BASE" FOR FCL65E COPYRIGHT 1977 LAFRY FISH
 92 C
             ARITHMETIC IN BASES 2 THROUGH 36 (DIGITS 0-2)
 93 C
             NEGATIVE NUMBERS NOT ALLOHED ON INPUT
 05 E
 18 S FisL(16, A*, 16, B*), A "BASE OF FIRST NUMBER ", 81
20 S D1=FSBP(3, B1), T "FIRST NUMBER ", S J=FSTI(D1, A*, 13), T '
1
     S D1=FSBP(3,81), T "FIRST NUMBER
1 20
                                   ". B2:5 D2=FSBP(3.82)
 25 A "BASE OF SECOND NUMBER
        "SECOND NUMBER ",S J1=FST1(D2, B4.13),T
1 27
        "OPERATION
                     "IS O=FCHPOIA !"BASE OF OUTPUT
        B4=B1, D=J. N=0, D 2 1, S A=Z, B4=B2, D=J1, N= 01. D 2 1, S B=Z
1.40
1 50 S FODY(C$), T "S C=A", S FOUT(O), T "B", ', R O, C C$
1 60 D 4
2 10 S Z=0,F X=0,D=D-1,D (2 3+N), { (Y-64),,2 2;S Z=Z+(Y-48)*B4^(D-X)
2 28 S Z=Z++Y-55)+B4*(D-X)
  30 5 Y=8#(X)
 31 5 Y=84(X)
3 10 1 (8-4), 3 5 D (3 2+8/100) P
 22 S &=16
23 S &=11
 24 5 8=8
  50
        (8-15), 3 9.1 (8-9), 3 8.1 (8-6)3 6.3 6.3 7
  60 S 8=7. P
 78 S 8=6; P
3 80 S 8=5, F
3 90 5 4#4.P
4 10 1 (B3-10).4 35.0 (C)4 5.5 D=FSBR(3.83)
4 15 5 D=D-1
     H (D)4 4 S T=FINT(C/B30D), C=C-(B300+T), 1 (T-9), , 4 3, T 2, T/G 4 15
4 08
        FORTCT+55 > G 4 15
4 35 T C
4 40 T ''' D
4 50 S C=-C.T "-"
```

Bitd 7. Das kommt heraus, wenn Profis in Focal schreiben – ein Programm, das Berechnungen simulant in drei verschiedenen Zahlensystemen durchführt

Tabelle 3: Vorgeschlagene Änderungen am Interpreter und an DOS 3.2

(alle Angaben in Hexnotation)

Speicherzelle	Alter thhalt	Neuer tnhall
404C	2A	5F
553B	20	EA
553C	93	EA
553D	FE	EA
9D5E	wechself	46
9D5F	wechself	56

Literatur

- [1] Joepgen, Hons-Georg: Vorsicht Falle! Die "Null-Probleme" binärer Basic-Interpreter. FUNKSCHAU 1980, Helt 2.
- [2] Joepgen, Huns-Georg: "Kommissar" decki Rechonungenaulgkeit auf. Hobbycomputer 1, Sonderhelt von FUNKSCHAU, ELO und ELEK-TRONIK.
- [3] Koucher, Edgar, Klotte, Rudi; Ullrich, Christinn: Höhere Programmlersprache. Bl-Wissenschaftsverlag, Mannhelm.
- [4] Hint, Curt (Herausgeber): ALGOL-FORTRAN-BASIC-FOCAL – eine vergleichende Darstellung. Dr. Alfred Hüthig Verlag, Heidelberg.
- [5] Bowles, Kennth L (und ondere): Apple Pascal Reference Manual. Apple Computer Incorporated. Cuperlinn, Kalifornien.
- [6] The 6502 Program Exchange [Herausgeber]: "Mini Manual fnr FCL-65 and FCL-65E". The 6502 Program Exchange, 2920 Moana, Reno, NV 98509, USA.
- [7] The FOCAL Group, Colorado School of Mines Computing Center (Herausgeber): FOCAL-65, A User's Guldo to FOCAL for the 6502 Microprocessor. The 6502 Program Exchange, 2920 Moana, Reno, NV 89509, USA.
- [8] Joepgen, Hans-Georg: Amerika sn weit wie der n\u00e4chste Briefkasten. Wie kauft man in den Vereinigten Staaten ein? Hobbycomputer 2. Sonderheit der FUNKSCHAU
- [9] Joepgen, Hans-Georg: Eindeutig, zweideutig das Gleichheitszeichen in Busic. FUNKSCHAU 1980. Helt 10.
- [10] Joepgen, Hans-Georg: "Compreter" und "Interpiler" auf dem Vormarsch. FUNKSCHAU 1980, Heft 14.

Spruch des Monats

Mit der Mechanisierung schematischer geistiger Arbeiten auf breiter Grundlage beginnt ein neuer Abschnitt der Technik.

Die in diesem Zusammenhang auftretenden Probleme sind so umfangreich, daß eine Generation von Wissenschaftlern, Technikern und Wirtschaftlern erforderlich sein wird, um sie erschöpfend zu bearbeiten.

Da die Entwicklung der beschriebenen Rechengeräte ihre umfassendste Anwen-

dung auf friedlichem, und uns daher erlaubten Gebieten finden kann, welche über das theoretische Interesse hinaus größte praktische Bedentung hat, möchten wir auf die Möglichkeiten hinweisen, welche sich für unsere Gerätebauindustrie und Forschungsinstitute durch das Ausziehen einer gegebenenfalls gemeinschaftlichen Entwicklung ergeben. Die deutsche Leistungsfähigkeit auf felnmechanischem Gebiet könnte auf der Grundlage der bereits geleisteten theoretischen Entwicklungsarbeit unserer Gerätebauindustrie eine führende Stellung auf diesem für die Zukunft wichtigen Gebiet schaffen.

Zuse Ingenieurbüro, 1947

Jürgen Plate

Zwei Probleme in fünf Programmiersprachen

Die Grenze zwischen Heimcomputern und kommerziell oder wissenschaftlich genutzten Kleincomputern verwischt sich zusehends. Ein Mikrocomputer mit Drucker, Floppy-Disk und ausgebautem Speicher ist durchaus in der Lage, die Buchhaltung eines Handwerksbetriebs oder die Berechnungen eines Ingenieurbüros durchzuführen. Neben fertigen Programmpaketen werden jetzt auch Compiler für Programmiersprachen angeboten, die es bisher nur an Großrechnern gab.

So werden heute für die meisten Mikro- und Minicomputer Compiler oder Interpreter für die Sprachen Basic, Pascal, Algol, Fortran und Cobol angeboten. Da Software nicht billig ist, stellt sich die Frage, welche der Schönen die Richtige sei.

| START| | S

Bild 1. Flußdiagramme zur Zerlegung einer Zahl in ihre Primfaktoren (links) und zur Ermittlung des Wochentages aus einem Datum (rechts)

Für diejenigen unter Ihnen, die vielleicht nur Basic kennen, stellen wir die fünf Sprachen kurz vor. Daß diese Vorstellung aus Platzgründen nur ein kurzer Schnappschuß sein kann, versteht sich von selbst: weitergehende Informationen liefert die am Schluß angebotene Literatur.

Programmiersprachen haben eine feste Syntax

Allen Programmiersprachen ist gemein, daß sie eine starre, zum Teil sehr einfache, fest definierte Syntax besitzen. Das heißt, jede Sprache besitzt bestimmte, feste Vorschriften, die die äußere Form, den Aufbau und die Niederschrift der Programme betreffen. Genauso lassen sich bei jeder Sprache gewisse Konstruktionen wie arithmetische Operationen, Verzweigungen, Sprünge und Schleifen wiederfinden. Der Unterschied zwischen den einzelnen Sprachen wird deutlich, wenn ein bestimmtes Problem als Programm formuliert werden soil. Hier kann sich eine Sprache entweder als besonders hilfreich oder auch als besonders störrisch erweisen.

Wir möchten Ihnen die fünf Sprachen vorstellen, indem für jede Sprache dieselben zwei Programmieraufgaben formuliert werden.

Die beiden Aufgaben sind recht kurz darzustellen: Das erste Programm ist aus dem mathematischen Bereich; zu einer eingelesenen Zahl sollen die Primfaktoren berechnet und ausgegeben werden. Znr Eingabe 49761 würde also 3, 3, 3, 19, 97 ausgegeben werden. Den Algorithmus und Ablauf der ersten Programmieraufgabe ist in Bild 1 auf der linken Seite als Flußdiagramm gezeichnet. Das zweite Problem könnte aus dem kaufmännischen Bereich kommen, aber auch aus der Textverarbeitung. Zu dem gegebenen Datum (Tag, Monat, Jahr) soll der Wochentag ermittelt werden. Zu der Eingabe 1,4,1981 soll zum Beispiel der Text:

MUENCHEN, MITTWOCH DEN 1. APRIL 1980

ausgegeben werden. Derartige Ausgaben sind beispielsweise bei Rechnungen

```
10 REM
                  PRIMFAKTORZERLEGUNG
                                                          1J RER
                                                                             WOCHENTAGSBERECHNUNG
20 INPUT Q
30 PRINT " PRIMFAKTOREN VON ";Q
                                                          20 DIM 45(12), WS(7)
                                                          25 REM FELDER BESETZEN
30 FOR I = 1 TO 12
40 IF P.P >Q THEN 140
45 REM PRIMFAKTOR SUCHEN
50 IF (Q - INT(Q/P)+P)=0 THEN 110
                                                          40 READ MS(1)
                                                          SO NEXT I
           SONST HOCHZAEHLEN
                                                          60 FOR I = 1 TO 7
55 REM
60 IF P=2 THEN 90
70 P = P + 2
                                                          70 READ WS(1)
30 NEXT 1
                                                          85 REM EINLESEN DES DATUMS, BERECHNEN DES WOCHENTAGS
80 GOTO 100
                                                          90 INPUT T,M1,Y
90 P = 3
                                                          95 M = H1
100 GOTO 50
105 REM FAKTOR
110 Q = INT(Q/P)
                                                          100 IF M>2 THEN 140
             FAKTOR GEFUNDEN, ABDIVIDIEREN
                                                          110 M = M + 1
120 Y = Y - 1
120 PRINT P
                                                          130 GOTO 150
130 GOTO 40
                                                          140 n = N - 2
150 I = Y - INT(Y/100)*160
140 IF 9=1 THEN 160
150 PRINT Q
                                                          160 K = INT(Y/100)
160 END
                                                          170 J = INT((13*11 - 1)/5) + INT(1/4) + INT(K/4)
                                                          170 W = J + I + T - 2 - K

190 W = W - INT(W/7) + 7 + 1

195 REH SONNTAG=1,MONTAG=2,...

200 PRINT" MUENCHEN, ";W>(W);" DEN";T;". ";MS(M1);Y;"."

210 DATA JANUAR, FEBRUAR, NAERZ, APRIL, NAI, JUNI, JULI,
                                                          220 DATA AUGUST, SEPTEMBER, OKTOBER, NOVEMBER, DEZEMBER
                                                          230 DATA SONNTAG, MONTAG, DIENSTAG, HITTWOCH, DONNERSTAG, FREITAG, SAMSTAG
```

Bild 2. Die beiden Basic-Programme zur Primfaktoren-Zerlegung (links) und Wochentags-Berechnung (rechts)

oder Briefen notwendig. Das Flußdiagramm zum zweiten Programm finden
Sie auf der rechten Seite von Bild 1, Sie
werden sehen, daß die Programmversionen von Fortran, Basic und Cobol dem
Flußdiagramm recht genau eutsprechen,
wogegen bei Pascal und Algol die Struktur der Programme besser und "natürlicher" wiedergegeben wird.
Wenden wir uns jetzt den einzelnen
Sprachen mit ihren Programmen zu.

Basic und Fortran: Zwei weitläufig verwandte Sprachen

Basic (Beginners All-Purpose Symbolic Instruction Code) wurde als eine einfache Lehr- und Lernsprache 1962 aus der Taufe gehoben. Zweck dieser Sprache ist es, Anfängern das Programmieren mit wenig Aufwand beizubringen. Aus dem Ur-Basic haben sich inzwischen recht brauchbare Dialekte mit universeller Verwendbarkeit entwickelt. So ist mit Basic das numerische Rechnen genauso einfach wie die Textverarbeitung. Durch die geringe Zähl der Programmkonstrukte ist sie leicht erlernbar und bringt so schnell Erfolge. Außerdem ist Basic die einzige Programmiersprache, die für den interaktiven Verkehr mlt dem Programmierer konzipiert wurde. Nachteile ergeben sich durch den unstrukturierten, linearen Aufbau der Programme ("Spaghetticode"), durch die Verwendung von Zeilennummern als Sprungziele und durch die offen eingebauten, parameterlosen Unterprogramme, die eine Modularisierung erschweren.

```
PROGRAM PRIME (INPUT, OUTPUT)
            INTEGER P,Q
            P = 2
            READ 10, Q
           FORMAT (15)
PRINT 20,9
FORMAT(" PRIMFAKTOREN VON : ",16)
   10
   20
           IF(P*P-9)300,300,200
  100
           IF (MOD(4,P).EQ.0) GOTO 400
IF (P.NE.2) P = P + 2
 300
            IF (P.Eq.2) P = 3
GOTO 300
           Q = Q/P
 400
           PRINT 30,P
FORMAT(120)
   30
 200
           IF (Q.NE. 1) PRINT 30, Q
            STOP
            END
            PROGRAM WOCHE (INPUT, OUTPUT)
         INTEGER TAG, MONAT, MONAT1, JAHR, WOCHENT
INTEGER MON(12), WOY(7)
DATA MON/"JANUAR", "FEBRUAR", "MAERZ", "APRIL", "MAI", "JUNI",
"JULI", "AUGUST", "SEPTEMBER", "OKTOBER", "NOVEMBER", "DEZEMBER"/
DATA WOT/"SONNTAG", "MONTAG", "DIENSTAG", "MITTWOCH",
"DONNERSTAG", "FREITAG", "SAMSTAG"/
           READ 10, TAG, MONAT1, JAHR
FORMAT(12,12,14)
MONAT = MONAT1
   10
         IF (MONAT.LE.2)100,200
MONAT = MONAT + 10
JAHR = JAHR - 1
 100
           GOTO 300
MONAT = MONAT -
200
           I = MOD (JAHR, 100)
300
            K = JAHR/100
           % = JAHK/100
J = (13-MONAY - 1)/5 + 1/4 + K/4
WOCHENY = MOD((J + 1 + YAG - 2*K),7) + 1
PRINT 20,WOT(WOCHENY), YAG, MON(MONAT1), JAHR
FORMAT(" MUENCHEN, ",A10," DEN ",12,", ",A10,15,",")
            STOP
            END
```

Bild 3. Bei Fortran müssen Ein- und Ausgaben stets in Form kompletter Zeilen erfolgen, wie aus diesen beiden Programmen hervorgeht

```
"BEGIN" "COMMENT" PRIMFAKTORZERLEGUNG;
"INTEGER" P.Q;
INPUT (60, "("DDDDDD")", Q);
OUTPUT(61,"("/"(" PRIMFAKTOREN VON : ")"ZZZZZZZZZZD")",Q);
SCHLEIFE:
"IF" P*P"GREATER"Q"THEN" "GOTO" SCHLUSS;
"FOR"P := P "WHILE" Q - ENTIER(Q/P)*P "NOTEQUAL"O
"IF" P"EQUAL"2"THEN" P := 3 "ELSE" P := P + 2;
                                                     "NOTEQUAL"O "DO"
Q := Q/P;
OUTPUT (61, "("/ZZZZZZZZZZD")", P);
"GOTO" SCHLEIFE;
SCHLUSS:
"IF"Q"GREATER"1"THEN" OUTPUT(61,"("/ZZZZZZZZZZD")",Q);
"BEGIN""COMAENT" WOCHENTAGSBERECHNUNG;
"INTEGER" TAG, HONAT, HONAT1, JAHR, I, J, K, WOCHENTAG;
INPUT (6U, "("DD, DD, DDDD")", TAG, MONAT 1, JAHR);
MONAT := HONAT1;
"IF" HONAT "GREATER" 2 "THEN"
    HONAT := HONAT - 2
"ELSE"
     "BEGIN" MONAT := MONAT + 16; JAHR := JAHR - 1 "END";
K := ENTIER(JAHR/100);
I := JAHR - K=100:
   := ENTIER((13*MONAT -1)/5) + ENTIER(1/4) + ENTIER(K/4);
WOCHENTAG := J + I + TAG - 2*K;
WOCHENTAG := WOCHENTAG - ENTIER(WOCHENTAG/7)*7;
OUTPUT(61,"("/"("MUENCHEN, ")"")");
"FOR" K := 1"STEP"1"UNTIL"1U"DO"
    OUTCHARACTER(61,
"("SUMNTAG MONTAG DIENSTAG HITTWOCH | 10*WOCHENTAG + K);

OUTPUT(61,"(""(" DEN ")" ZD,"(". ")"")", TAG);
"IF"MONAT "LESS"7"THEN"
                                    DIENSTAG HITTWOCH DONNERSTAG FREITAG SAMSTAG
     OUTCHARACTER (61,
    "("JANUAR FEBRUAR
10+(HONAT1 - 1) + K)
                                    MAERZ
                                                   APRIL
                                                                HAI
                                                                               JUN1
                                                                                             ")",
"ELSE"
     OUTCHARACTER (61,
"("JULI AUGUST SEPTEMBER
1U*(MONAT1 - 7) + K);
OUTPUT(G1,"("BDDDDD"(".")"")", JAHR);
                                                                                           ")",
                                    SEPTEMBER OKTOBER
                                                                NOVEMBER DEZEMBER
```

Bitd 4. Die Struktur der Algot-Beispielprogramme unterscheidet sich grundsätzlich von der Struktur der Basic- und Fortranprogramme

Die älteste Sprache ist Fortran, entwikkelt 1958 zur Verarbeitung mathematischer und technischer Probleme (Formula Translator). Sie erfreut sich auch
heute noch großer Beliebtheit, was
wahrscheinlich auf die weite Verbreitung der Sprache und den großen Komfort bei der Ein- und Ausgabe zurückzuführen ist. Auch Fortran hat, ähnlich
wie Basic, einen linearen Aufbau und
verwendet Zeilennummern (Anwelsungsnummern) als Sprungziele. Im Gegensatz zu Basic besitzt Fortran ein ver-

nünftiges Unterprogrammkonzept mit Parametern und lokalen Größen, das modular aufgebaute Programme und die Erzeugung von Programmbibliotheken zuläßt. Weiterhin kann der Programmierer auf eine Menge mathematischer und logischer Funktionen zurückgreifen. Eine Weiterentwicklung, Fortran 77, läßt nun auch eine brauchbare Verarbeitung von Zeichenfolgen zu.

In Bild 2 sind die Lösungen der Probleme in Basic und in Bild 3 in Fortran untereinander aufgelistet. Wie Sie sehen, müssen die Ausgaben bei Fortran (ebenso die Eingaben) immer in kompietten Zeilen erfolgen. Wenden wir uns nun den beiden strukturierten Sprachen zu.

Algol und Pascal: fast wie Mutter und Tochter

Die beiden Sprachen Algol und Pascal weisen in ihrem Konzept eine vollständige Abkehr von den übrigen Sprachen auf. Sinn dieses Konzepts ist es, den Aufbau von Programmen möglichst natürlich, verständlich und kurz durchzuführen. Dabei soll es möglich sein, das Programm schrittweise zu entwickeln (Top-Down), und die Struktur des Ablaufs soll sich im Programm widerspiegeln. So würden sich das Teilproblem "Lies Daten ein, bis 99999 eingegeben wird" in der Programmkonstruktion REPEAT READ (X) UNTIL X = 99999 widerspiegeln.

Das Erlernen der Sprachen ist schwieriger, sie erzielten jedoch zu einem klaren, disziplinierten und systematischen Programmierstil. Beide Sprachen sind blockorientiert, das heißt, alle Variablen sind in ihrem Geltungsbereich an einen Block gebunden. Während dieses Blockkonzept bei Algol noch recht diffus ist (ein Block wird durch .BEGIN' END' charakterisiert), ist bei Pascal die Blockstruktur mit der Unterprogrammstruktur verbunden (jede Prozedur oder Funktion bildet einen Block). Algol, das schon 1960 entwickelt wurde, ist heute auch schon nicht mehr so wichtig, sie wird noch hauptsächlich nur noch an Hochschulen verwendet. Algol ist wie Fortran eine mathematisch-technische Programmiersprache (Algorithmic Language), Textverarbeitung ist nur mit "Verrenkungen" möglich.

Pascal, entwickelt 1971, ist die jüngste und auch leistungsfähigste Sprache. Mit nur knapp 40 Schlüsselworten erlaubt die Sprache lesbare, verständliche und modulare Programme für alle Anwendungsbereiche. In Pascal ist auch die Definition neuer Datentypen und die Zusammenfassung von Datentypen zu einem neuen möglich, zum Beispiel:

TYPE FORM = (RECHTECK, DREIECK, KREIS, UNECK);
TYPE BANDZUSTAND = (OFFLINE, UNGELADEN, MANUELL, SCHRÄG-LAUFEND);
TYPE COMPLEX = RECORD REAL-TEIL, IMAGINÄRTEIL : REAL END;

In Bild 4 und Bild 5 sind die Pascal-Programme aufgelistet. Sie sehen deutlich die Verbesserung von Pascal gegenüber Algol.

Außenseiter Cobol: eine Sprache mit vielen Schlüsselwörtern

Als letzte Sprache ist nun noch Cobol (Common Business Oriented Language), eine Sprache für kommerzielle Aufgaben, zu behandeln. Die Syntax präsentiert sich als ein stark vereinfachtes, stilisiertes Englisch mit einer streng hierarchischen Struktur. Ein Cobol-Programm besteht aus vier Teilen (Divisions): einem Identifikations- oder Einleitungsteil, einem Maschinenteil, einem Datenbeschreibungsteil und einem Anweisungsteil. Jeder dieser Teile ist wieder streng hierarchisch gegliedert (Division, Section, Paragraph, Satz, Anweisung, Wort, Zeichen). Cobol-Programme haben ähnlich wie Fortran-Programme eine feste Einteilung der Zeilen, wogegen Basic, Algol und Pascal keine derartige Einteilung kennen. Die Sprache Cobol kennt mehrere hundert Schlüsselwörter, sie ist daher extrem unübersichtlich. Die Cobol-Programme der Aufgabe sind in Bild 6 aufgelistet.

Mit diesen letzten Programmen haben Sie einen kurzen Überblick über alle fünf Sprachen erhalten. Anschließend iäßt sich vielleicht die folgende Empfehlung geben. An Basic führt derzeit kein Weg vorbei, denn diese Sprache wird bei fast jeder Anlage obligatorisch mitgeliefert. Das ist insofern schade, als diese so einfach zu erlernende Sprache oft den Programmierstil verdirbt und oft auch die Art der Problemlösung beeinflußt und einengt. Wenn Sie ausschließlich kaufmännische Probleme lösen wollen. kommt Cobol in Frage. in allen anderen Fällen kann ich Ihnen nur zu Pascal raten (Algol als Vorgänger von Pascal spielt keine so große Rolle mehr), auch wenn das Lernen der Sprache mehr Mühe macht.

Die Wahl der geeigneten Programmiersprache hängt jedoch von vielen Faktoren ab. So braucht ein Compiler mindestens 32 KByte Speicher sowie Floppy-Disk, ein guter Basic-Interpreter läßt sich hingegen schon in 8 KByte unterbringen. Für Echtzeitanwendungen ist unter Umständen ein Compiler nötig, weil ein Interpreter längere Ausführungszeiten hat. In anderen Fäilen kann bereits vorhandene Software die Wahl beeinflussen. Es lassen sich also leider niemais allgemeingültige Empfehlungen geben.

```
PROGRAM PRIMFAKTOREN (INPUT, OUTPUT);
VAR P,Q : INTEGER;
BEGIN
READ(Q); WRITELN(' PRIMFAKTOREN VON : ',Q);
WHILE P+P <= 0 00
    BEGIN
    WHILE Q MOD P <> 0 DO

IF P = 2 THEN P := 3 ELSE P := P + 2;
Q := Q DIV P;
    WRITELN(P);
END;
IF Q > 1 THEN WRITELN(Q);
END.
PROGRAM WOCHENTAGE (INPUT, OUTPUT);
VAR TAG
     MONAT, MONAT1 : 1..12;
JAHR : 1600..2000;
      I, J, K, WOCHENTAG : INTEGER;
     MON : ARRAY [1..12] OF ALFA;
WOT : ARRAY [1.. 7] OF ALFA;
(* FELDER BESETZEN*)
MON( 13 := 'JANUAR
MON( 33 := 'MAERZ
                                      MONE 23 :=
                                                      FEBRUAR
                                      MONE 43 := 'APRIL
MONE 53 := 'MAI
                                      MONE 63 :=
                                                      'JUNI
MONE 7J := 'JULI
                                                      AUGUST
                                      MONE 83 :=
MONE 9] := 'SEPTEMBER ';
                                                      OKTOBER
                                      MON[10] :=
                                                      DEZEMBER
NONE113 := 'NOVEMBER
                                      MON[12] :=
WOTE 13 := "SONHTAG
                                      WOYE 23 := "MONYAG
WOTE 3] := 'DIENSTAG ';
WOTE 5] := 'DONNERSTAG';
WOTE 7J := 'SAMSTAG ';
                                      WOTE 43 := 'MITTWOCH
                                      WOTE 63 := "FREITAG
READ (TAG, HONAT1, JAHR);
MONAT := MONAT1;
1F MONAT > 2 THEN
    MONAT := MONAT - 2
BEGIN HONAT := MONAT + 10; JAHR := JAHR - 1 END;

1 := JAHR MOD 100; K := JAHR DIV 100;

J := (13*MONAT - 1) DIV 5 + I DIV 4 + K DIV 4;

WOCHENTAG := (J + I + TAG - 2*K) MOD 7 + 1;
WRITELN(' MUENCHEN, ', WOTCWOCHENTAG], ' DEN ', TAG : 2, '. ', MONCHONAT1], JAHR : 5, '. ')
END.
```

Bild 5. Ganz offensichtlich bietet Pascal erhebliche struktureile Verbesserungen gegenüber Algol, obwohl es zur gleichen "Sprachfamilie" gehört

Literatur

- [1] Feichtinger, H.: Basic für Mikrocomputer. Franzis-Verlag, München.
- [2] Haase, V., Stucky, W.: Basic. BI-Hochschultaschenbücher.
- [3] Brauch, H.: Programmierung in Fortran. Teubner-Verlag.
- [4] Mihm, M.: Fortran im Informatik-Unterricht. Diesterweg-Verlag.
- [5] Singer, F.: Programmierung mit Cobol. Teubner-Verlag.
- [6] Baumann, R.: Algol-Manual der Alcor-Gruppe. Oldenbourg-Verlag.
- [7] Herschei, R.: Anleitung zum praktischen Gebrauch von Algol 60. Oldenbourg-Verlag.
- [8] Jensen, K., Wirth, N.: Pascai User Manual and Report. Springer-Verlag.
- [9] Rohlfing, H.: Pascal. Bi-Hochschultaschenbücher.

```
IDENTIFICATION DIVISION.
                                                        01 WOCHENTAGE.
PROGRAM-ID. PRIMFAKTORZERLEGUNG.
                                                            02 FILLER PICTURE IS X(70) VALUE IS
                                                             "MONTAG
                                                                          DIENSTAG MITTWOCH DONNERSTAGFREITAG
DATA DIVISION.
                                                             "SONNTAG
WORKING-STORAGE SECTION.
                                                        O1 WOCHE REDEFINES WOCHENTAGE.
77 P PICTURE IS 9(10).
77 PAUS PICTURE IS ZZZZZZZZ.
                                                            02 WTAGE PICTURE IS X(10) OCCURS 7 TIMES.
        PICTURE IS 9(10).
                                                        O1 MONATE-IM-JAHR.
77 4 PICTURE IS 9(10).
                                                            02 FILLER PICTURE IS X(120) VALUE IS
                                                             "JANUAR
                                                                          FEBRUAR
                                                                                      MAERZ APRIL
SEPTEMBER OKTOBER
                                                                                                                            JUNI
PROCEDURE DIVISION.
                                                             "JULI
                                                                                                               NOVEMBER DEZEMBER
                                                                          AUGUST
FAKTORZERLEGUNG.
    ACCEPT Q.
     MOVE Q TO PAUS.
                                                        O1 MONATE REDEFINES MONATE-IM-JAHR.
O2 MONAT PICTURE IS X(10) OCCURS 12 TIMES.
     MOVE 2 TO P.
DISPLAY " PRIMFAKTOREN VON : ", PAUS.
SCHLEIFE.
                                                        PROCEDURE DIVISION.
     COMPUTE H = P . P
                                                        RECHNUNG.
     IF H GREATER THAN Q 60 TO SCHLUSS.
                                                             ACCEPT TAG
ZAEHLEN.
                                                             ACCEPT MON1.
    COMPUTE H = Q / P
                                                             MOVE MONI TO MON.
     COMPUTE H = Q - H + P.
IF H EQUAL TO 0 GO TO
                                                             ACCEPT JAHR.

IF MON GREATER THAN 2 GO TO GROESSER.

COMPUTE MON = MON + 10.

COMPUTE JAHR = JAHR - 1.
     IF H EQUAL TO 0 GO TO WEITER.

IF P NOT EQUAL TO 2 COMPUTE P = P + 2.
     IF P EQUAL TO 2 COMPUTE P = 3.
     GO TO ZAEHLEN.
                                                             GO TO WEITER.
WEITER.
                                                        GROESSER.
     COMPUTE Q = Q / P.
                                                             COMPUTE NON = MON - 2.
     MOVE P TO PAUS.
                                                        WEITER.
COMPUTE I = JAHR - ( JAHR / 100 ) • 100.
     DISPLAY PAUS.
                                                             COMPUTE K = JAHR - C JAHR / 100;

COMPUTE K = JAHR / 100;

COMPUTE J = ( 13 * MON - 1 ) / 5 * I / 4 * K / 4;

COMPUTE WOCHENT = J * I * TAG - 2 * K;

COMPUTE J = WOCHENT / 7;
     GO TO SCHLEIFE.
SCHLUSS.

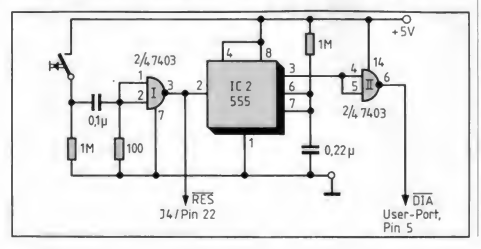
IF Q EQUAL TO I
                         GO TO ENDE.
     MOVE Q TO PAUS.
     DISPLAY PAUS.
                                                             COMPUTE WOCHENT = WOCHENT - ( J + 7 ) + 1.
ENDE.
                                                             STOP RUN.
IDENTIFICATION DIVISION.
                                                             STOP RUN.
PROGRAM-ID. WOCHENTAGSBERECHNUNG.
DATA DIVISION.
WORKING-STORAGE SECTION.
             PICTURE IS 99.
PICTURE IS 99.
77 TAG
77 MON
77 MONE
              PICTURE IS 99.
              PICTURE IS 9999.
77 JAHR
              PICTURE IS 9(8).
              PICTURE IS 9(8).
PICTURE IS 9(8).
77 J
77 WOCHENT PICTURE IS 9(8).
```

Bild 6. Die Cobol-Syntax besteht aus stark vereinfachtem, stilisierten Englisch mit streng hierarchischer Struktur

CBM-Reset ohne Programmverlust

Mit der Reset-Schaltung im *Bild* ist es möglich, einen CBM-Computer, falls er In einer Maschinenroutine oder derglei-

chen hängt, wieder in den Normalbetriebszustand zurückzusetzen, ohne den RAM-Speicherinhalt sowie den inhalt



der beiden Kassettenpuffer zu zerstören. Schließt man den Taster, so gibt das erste Gatter einen kurzen negativen impuis ab, mit dem der Power-On-Reset des Rechners aktiviert wird. Gleichzeitig triggert iC2; das zweite Gatter legt den "Diagnostic Sense" für ca. 220 msec auf Low, und der Computer springt ins Monitorprogramm.

Ein Verbleib im Monitor ist nicht möglich; man nuß sofort mit X wieder ins Basic-Programm eintreten und anschließeud CLR eingeben. Jetzt arbeitet der Recimer wieder normal.

Die Schaltung iäßt sich mühelos auf einer kleinen Platine im Rechnergehäuse unterbringen. Den Taster kann man mit einer entsprechenden Bohrung an geeigneter Stelle plazieren. Klaus Gano

Zwei ICs genügen, um einen "aufgehängten" CBM-Rechner zuerst ins Monitorprogramm und dann in den Basic-Interpreter zurückzuholen, ohne dabei ein gespeichertes Programm zu zerstören Terry A. Jackson

Ein kleines Spracherkennungs-System

Viele Jahre hat man sich überlegt, wie man Sprache mit dem Computer erkennen kann, und heute findet man schon mehrere dafür geeignete Systeme auf dem Markt. Das Prinzip, das hier beschrieben wird, soll zeigen, daß man auch mit verhältnismäßig geringem Aufwand gute Ergebnisse erzielen kann. Es stellt sicher kein Optimum dar, aber es funktioniert. Das System paßt sich an die Stimme eines bestimmten Sprechers an und erkennt isoliert gesprochene Worte. Die Zuverlässigkeit der Erkennung läßt ein Vokabular von 16 oder mehr Worten zu.

Die Hardware: Ein 6800-System

Das vom Verfasser für die Spracherkennung benutzte Computersystem besteht aus den folgenden Teilen: Motorola MEK 6802 D 5 Evaluation Kit, 4 KByte Zusatzspeicher, Nf-Zusatzschaltung, Video-Terminal. Der Mikrocomputer be-

nützt die CPU 6802, deren Befehlssatz mit dem des 6800 Identisch ist. Die Taktfrequenz llegt etwas unter ein Mi-Iz. Der Computer enthält auch eine PiA 6821 mit zwei 8-Bit-Ports, 1 KByte RAM, ein EPROM und ein RS-232-Interface. All das wird in dieser Applikation auch benötigt. Der PIA-Baustein wird als interface zum Nf-Teil verwendet.

B H 4000 H H Schaffer (Multiplexer Computer 1200 H-2000 Hz NF-Verstörker und Kompressor D 1200 Hz Anglog -700 Hz 400 Hz 4 Bandpaß-Gleichrichter Filter u Tietpasse

Bild 1. Blockschaltbild der Mikrocomputer-Peripherie zur Spracherkennung. Der Frequenzbereich wird in acht Kanäle zerlegt, und der Computer ermittelt die Amplitudenwerte in jedem Kanal

Bild 1 zeigt ein Blockschaltbild des Nf-Teils. Das Mikrofon ist eine preiswerte Ausführung für Kassettenrecorder. Bild 2 gibt das Schaltbild des als Dynamikkompressor ausgeführten Verstärkers wieder. Bild 3 zeigt eines der Bandpaß-Filter, einschließlich des Gleichrichters und des Ausgangsfilters. Die Bauelementewerte hängen im wesentlichen von der Resonanzfrequenz des Filters ab.

Bild 4 schließlich zeigt den 8-Kanal-A/D-Wandler und Zeitgeber, die beide mit dem PiA-Baustein verbunden sind. Die benutzte Umwandlungsmethode ist die sukzessive Approximation mit einem D/A-Wandler und Komparator. Die Umsetzzeit für 8 Kanäle beträgt rund 2,5 ms. Die maximale Aussteuerung ist 5 V. Die Umschaltung zwischen den einzelnen Kanälen wird mit einem Analogschalter-Baustein namens 4051 vorgenommen. Im System des Verfassers ist der Zeitgeber auf der Mikrocomputerplatine untergebracht. Der A/D-Wandler ist auf einer getrennten Platine montiert, wobei die Verbindung mit einem 24poligen Stekker hergestellt wird.

Die Spracherkennungs-Software

Die Bilder 5 bis 8 zeigen Flußdiagramme der benötigten Software. Jedes gesprochene Wort wird durch ein Muster aus 128 Bytes repräsentiert. Dieses Muster wird folgendermaßen erzeugt: Wenn die Summe der acht Filter-Ausgangssignale eine bestimmte Startschwelle überschreitet, werden die acht Signale gemessen und alle 5 ms gespeichert. Dies geschieht solange, bis ihre Summe unter eine bestimmte Halteschwelle absinkt. Eine kurze Unterbrechungszeit ist dabel zulässig. Sobald die Schwelle wieder überschritten wird, geht die Datenabspeicherung weiter, Wenn die Summe der acht Eingangssignale für die gesamte zulässige Unterbrechungszeit unter der Schwelle bleibt, nimmt das System an, daß das Wort jetzt fertig gesprochen ist, und die Daten werden analysiert.

mc-applikation

Die Daten eines Wortes werden in 16 Zeitsegmente unterteilt und für jeden Kanal gemittelt. Außerdem werden die Daten normalisiert, so daß die elnzelnen Zahlenwerte den jeweillgen Bruchteil des Gesamtsignals in einem Frequenzband angeben. Diese Normalisierung trägt dazu bei, daß die Spracherkennung weniger von einer schwankenden Lautstärke des Sprechers abhängig ist. Das Lernprogramm erwartet, daß jedes Wort viermal gesprochen wird, und die gemittelten Daten werden in einem bestimmten Block der Vokabulartabelle abgespeichert. Der Erkennungsprozeß besteht aus der gerade beschriebenen Sprachanalyse und aus dem Vergleich des sich daraus ergebenen Byte-Musters mit allen Mustern, die im Vokabular gespeichert sind. Korrespondierende Bytes werden voneinander subtrahiert, und die Summe der Absolutwerte der Differenzen wird errechnet. Dasjenige Byte-Muster der Vokabulartabelle mit der geringsten Summe wird als "Gewinner" deklariert.

Wenn die Zahl der Abtastwerte während der Spracheingabe unter einer bestimmten Schwelle liegt, nimmt das System an, daß es sich um Hintergrundgeräusche handelt, und es wird keine Datenanalyse vorgenommen.

Es gibt eine Anzahl von Möglichkeiten, die Wahrscheinlichkeit von Fehlerkennungen kleinzuhalten. Für die Bewertungssumme kann eine Obergrenze gesetzt werden, ebenso eine Untergrenze für die Differenz zwischen den am be-

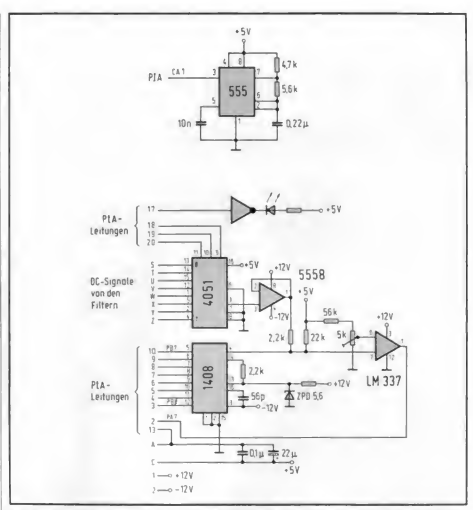


Bild 4. Schaltung des Zeitgebers und des 8-Kanal-A/D-Wandlers. Der Timer ist auf etwa 5 ms pro Abtastung eingestellt. Das IC 1408 ist ein 8-Bit-D/A-Wandler, während der Typ 4051 den 8-Kanal-Multiplexer darstellt

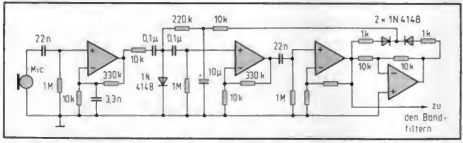


Bild 2. Der Mikrofonverstärker sollte eine Regelung besitzen, um Lautstärkeschwankungen auszugleichen. Als Operationsverstärker eignet sich z. B. der Vierfach-Typ LM 324

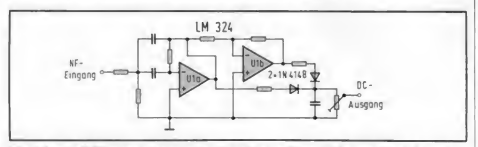


Bild 3. Bandpaß-Filter und Gleichrichter. U1A bildet das Filter, U1B einen aktiven Vollweggleichrichter, Mit dem Vierfach-OP LM 324 lassen sich zwei solche Schaltungen mit nur einem IC aufbauen; die Dimensionierung richtet sich nach der Filterfrequenz

sten und dem am nächstbesten passenden Wort aus dem Vokabular. Wenn diese Differenz zu klein wird, sollte das System um eine Wiederholung des Wortes bitten.

Betriebserfahrungen mit dem System

Für ein größeres Vokabular beansprucht das Entscheidungsprogramm eine ganz erhebliche Zeit. Die Geschwindigkeit kann verbessert werden, in dem man jedem Tabelieneintrag eine Anzahl von Bytes hinzufügt, die die wesentlichen Worteigenschaften wiedergeben, und dann in einem ersten Durchlauf nur diese wesentlichen Bytes abfragt. Das hier vorgestellte System funktioniert im allgemeinen relativ gut bei der Erkennung von Vokalen, hat aber seine Schwierigkeiten bei Konsonanten. Für die englischen Zahlworte von 1 bis 8 erreicht eine Erkennungswahrscheinlichkeit 95 % für alle Worte, wenn man

mc-applikation

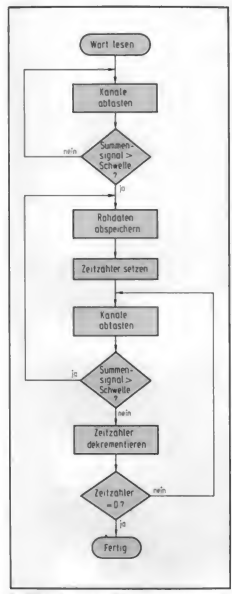


Bild 5. Flußdiagramm des Unterprogramms, um ein gesprochenes Wort als "Rohdaten" im Speicher abzulegen

einigermaßen deutlich spricht. Die spanischen Zahlworte werden ähnlich gut erkannt, allerdings glbt es Schwierlgkeiten bei tres (3) und seis (6). Der Verfasser prüfte auch die Erkennung einiger Basic-Befehlsworte, wobei es nur zwischen LET und NEXT elnige Verwechslungen gab.

Zur Verbesserung des Systems soilte man besonders dem Nf-Teil Aufmerksamkelt schenken. Ein besseres Mikrofon, ein Verstärker mit weniger Hintergrundrauschen und ein optimlerter Dynamikkompressor sind schon geplant. Das hier vorgestellte System stellt also nur elnen ersten Anlanf dar, und es bleibt noch viel Spielraum für eigene Versuche.

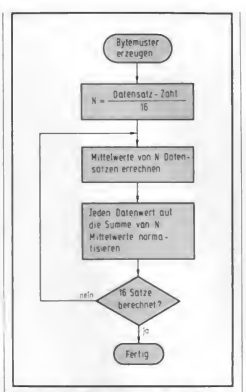


Bild 6. Das als Referenz benutzte 128-Byte-Muster wird aus den Rohdaten erzeugt

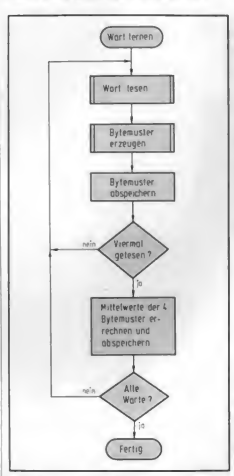


Bild 7. Bevor ein Wort erkannt werden kann, muß es das System erst durch viermaliges "Vorsprechen" lernen

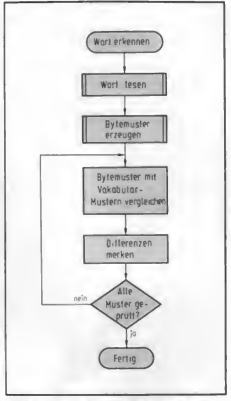


Bild 8. Es wird jewells das Wort aus dem Vokabular als erkannt betrachtet, das dem gerade eingelesenen Byte-Muster am nächsten kommt

Terry A. Jackson stellte sein Spracherkennungssystem auf der letzten National Computer Conference in Chicogo im Rahmen einer Sonderschou vor. Er erklärte sich sponton bereit, seine Entwicklung exklusiv für mc zu beschreiben. Auf den Abdruck des relotiv systemgebundenen MEK-6802-Programms verzichten wir hier obsichtlich; es wäre erfreulich, wenn unter der Zuhilfenahme der Flußdiogramme auch Z-80- und 6502-Programme entstehen würden. Die Red.

Literatur

- Tobey, u. o.: Operational Amplifiers, Design and Applications. McGraw-Hill, 1971.
- [2] Aldrige, D.: Analog-to-Digital Conversion Techniques with the M6800 Microprocessor System. Motorola Semiconductor Products, 1975 (Appl. Note AN-757).
- [3] Robiner, L.; Schoefer, R. W.: Digital Processing of Speech Signals. Prentice-Hall, 1978
- [4] Leo, W. A.: Trends In Speech Recognition. Prentice Hall, 1980.
- [5] Flonagon, J. L.: Speech Analysis. Synthesis and Perception. 2nd edition, Springer-Verlag, 1972.
- [6] Dixon, N. R.; Mortin, T. B. (Hrsg.): Automatic Speech and Speaker Recognition. IEEE Press, 1979.
- [7] Levinson, S. E.; Liberman, M. Y.: Speech Recognition by Computer. Scientific American 1981, Heft 4, Seite 64.

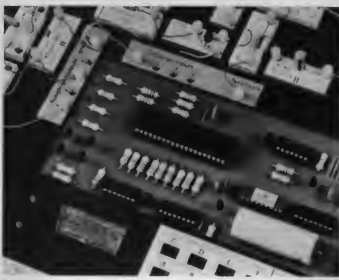
Das *electronic*_-Experimentier-System mit noch mehr Experimentier-Möglichkeiten

Dieses Experimentier-System hat der Franzis-Verlag bisher unter dem Namen ELOtronic angeboten. Die verstärkte Zusammenarbeit mit der Firma Busch & Co. in Viernheim hat jetzt zu einer veränderten Packung und dem neuen Markennamen

electronic - Experimentier-System

geführt. Konzeption und praktische Handhabung sind dabei völlig gleichgeblieben. Durch weitere Baukästen wurden die Möglichkeiten des Systems außerdem erheblich ausgeweitet. Das neuverpackte und erweiterte System ist ab Oktober 1981 lieferbar. Die Grundfarbe der neuen Verpackung ist Rot (bisher Blau). Das ganze Experimentier-System umfaßt folgende Baukästen:

games approximation by other annuals.	
2059 Netzgerät	32 DM
2060 Compact-Studio	57.50 DM
2061 Ergänzungspackung für 2060	89 DM
2065 Radio-Technik	139 DM
2069 Ergänzungspackung für 2065	46 DM
2070 Studio-Center	172.50 DM
2072 IC-Verstärker-Technik	46 DM
2075 Digital-Technik	76.50 DM
2079 Bestückungs-Bausteine	10.90 DM
2087 Steuer-Relais 220/9 V	Preis steht noch nicht fest
2089 Bestückungs-Bausteine IC	9.50 DM
5964 Micro-ElectrRelais 9-16 V/8 A	14.90 DM
2090 Micro-Computer (microtronic)	379 DM
2095 Cassetten-Interface	Preis steht noch nicht fest



Der Mikro-Computer "microtronic"

Das electronic-Experimentier-System gibt es beim Elektronik-Fachhandel, bei größeren Buchhandlungen oder gegen Vorauszahlung direkt beim Franzis-Verlag, Abt. ZV, Karlstraße 37, 8000 München 2. Ausführlichen Prospekt senden wir auf Anforderung geme zu.



AIM-65-Erweiterungen mit Pfiff

Für die Mikrocomputer AIM-65 (Rockwell) und PC-100 (Siemens) hat die Fa. Heinz-Elektronik eine Reihe von Zusatzkarten herausgebracht: Ein Video-interface mit Betriebsprogramm im EPROM und eigenem Bildspeicher-RAM; eine statische 16-KByte-RAM-Karte mit einstellbarer Adressenlage; eine Adapter-Buffer-Karte; eine 16/32-KByte-EPROM-Karte; eine Karte mit zwei unabhängigen seriellen Schnittstellen, zwei VIA-Bausteinen 6522, 256 Byte CMOS-RAM mit Batterie-Pufferung und einer CMOS-Uhr mit Kalenderfunktion. Alle Platinen können als Bausätze geliefert werden; der Hersteller leistet Funktionsgarantie und führt für 15 DM auch einen Test nebst eventuell nötiger Reparatur durch. Die Platinen sind auch unbestückt zu haben und kosten (durchkontaktiert/doppeiseitig) zwischen 60 DM und 95 DM.

Aile Karten besitzen eine 64polige VG-Steckleiste und können deshalb nicht direkt mechanisch mit AIM-65 bzw. PC-100 verbunden werden. Die Adapter-Buffer-Karte enthält jedoch neben dem EPROM-Sockel (z. B. für das Video-Betnebsprogramm)

auch Sockel für ein Verbindungskabel zur Expansion-Steckerleiste des Computers. Verwendet man mehrere Karten gleichzeitig, so ist die "Mutterplatine" mit insgesamt fünf VG-64-Steckleisten nötig. Hervorzuheben ist schließlich noch die recht gute Dokumentation der Karten. So ist z. B. beim Video-Interface genau angegeben, welches CRT-

Controller-Register was tut und wie das Betriebsprogramm prinzipiell aufgebaut

(Heinz-Elektronik, Kaiserstra-Be 57, 4600 Dortmund 1)

Kleiner Computer ganz groß

Clive Sinclair, Konstrukteur charmanter Elektronikgeräte, hat seinen Computer ZX 80 überarbeitet und ergänzt mit Peripheriegeräten. Das Gehäuse ist jetzt mattschwarz. Die Tastatur arbeitet wieder nach dem Folienprinzip. Der ZX 81 ist mit nur vier LSI-Chips aufgebaut, die im wesentiichen dieselben Funktionen bieten, die schon der ZX 80 besaß. Verbessert wurden unter anderem der Videobetrieb und das Basic, das jetzt 8 KByte umfaßt. Ein Metallpapierdrucker ermöglicht dauerhafte Abiage von Programmen und Daten. Hervorstechendes Merkmal der Geräte sind wie immer bei Sinciair: interessante Konstruktion und populärer Preis.

(Sinclair Research Ltd. Deutschland, Postfach 1710, 8028 Taufkirchen)



Das Ist Clive Sinclair mit dem ZX 81

Die gesamte Genie Produktiinle bietet im Computer-Markt ein bisher nicht erreichtes Preis/Leistungsverhältnis: Spitzentechnik zu revolutionären Preisen. Das Genie II-System erfüllt Ihre Anforderungen an einen leistungsstarken Personal-Computer. Modularer Aufbau garantiert ihnen stetige Anpassung an ihre Bedürfnisse, ihr Anwendungsbereich wächst – Ihr System wächst mit. Für den Einstieg in den Personal-Computer-Bereich ist das Genie EG 3003 der ideale Computer. Mit eingebautem Daten-Recorder, zusätzlichem TV-Anschluß und den prinzipielien Leistungsmerkmalen des Genie II ist der EG 3003 bereits in seiner Grundversion für nur DM 1.395, – sofort einsetzbar. Beide Grundgeräte sind voll ausbaufähig.



Genie II – Personal-Computer mit 12 k ROM und extrem leistungsfähigen TRS-Level II Basic, 16 k freier Benutzerspeicher, CPU; Z 80, prof. Tastatur mit Numeric PAD, Groß- und Kleinschrift.



EG 3014 – Expander mit zusätzlich 32 k-Speicher, Centronics-Druckerschnittstelle (RS 232 optional), Floppy-Controller-Electronic für 4 Laufwerke (externar Dale Separator bereits eingebaut), Spei-



TCS 12 G – hochauflösender Monitor, grüne Röhre (P 31), Kontrastscheibe, 18 MHz-Bandbreite, BAS-Normeingang.



TCS MX 80 – 9 x 9 Punktmatrix, Groß- und Kleinschrift mit Unterlängen, deutsche Umtaute, bidirektionaler Druck, Druckwegoptimierung, gestochen scharfes Schriftbild.

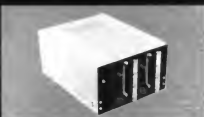
oreising.

Senkung.

Video Genie EG 3003
DM 1495,- incl MWst

- ab sofort olle Geräte mit

Groß-/Kleinschrift -



TCS 400/2 - Doppelfloppy, 2 x 40 Track Siemens-Drives, Spelcherkapazität 208 k, 80 Track-Laufwerke auf Anfrage.

Wir nehmen noch seriöse Händler für Benelux und Dänemark in unser Vertriebsnetz auf.

Informationen:

TROMMESCHLÄGER COMPUTER GMBH

Flugplatz Bonn-Hangelar - Postfach 2105 5205 St. Augustin 2 Tel. 02241/200 61-62

Gepflegtes Betriebssystem für Z-80-Computer

Multitasking auf Mikrocomputersystem der PSI80-Reihe: das neue Release des von Kontron entwickelten Betriebssystems KOS verwaltet bis zu 10 parallele Tasks, die zusätzlich zum Anwendungsprogramm aktiv sein können.

Damit wird die volle Ausnutzung der leistungsfähigen Z80A-orientierten Hardware dieser Kompaktcomputersyvom Betriebssystem steme unterstützt. Spooling Druckerausgabe, Datenkommunikation über Modem, Realzeitanwendungen. Datenerfassung in Subsystemen laufen im "Hintergrund" ab, während der "Vordergrund" dem Benutzer zur Verfügung steht.





Dafür ist das Betriebssystem KOS geschrieben

Dieses Betriebssystem überdeckt so die gesamte Reihe der PSI80-Systeme, von Floppy-Disk-basierenden (154 bis 1232 KByte) bis zu den Plattenspeicher-orientierten Geräten mit 5 bis 20 Millionen Zeichen Kapazität.

Peripheriegeräte sind einfach anschließbar und werden über logische Kanäle flexibel vom Benutzerprogramm angesprochen. Benutzerfreundlichkeit steht im Zentrum der PSI80-Konzeption: KOS spricht deutsch, gibt Meldungen im Klartext auf den Sichtschirm (25 Zeilen à 80 Zeichen) und führt den Anwender durch Hilfe-Funktionen bei komplexen Kommandoeingaben.

Durch ein Übersetzermodul sind CP/M-kompatible Programme auf PSI80-Systemen ablauffähig. Eine Vielzahl von Compilern, Generatoren, Datenbanksystemen und Anwendungsprogrammen ist dem PSI80-Anwender zugänglich. (Kontron Mikrocomputer GmbH, Breslauer Straße 2, 8057 Eching)

Plotter, schnell und intelligent

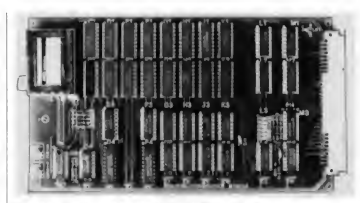
Der Plotter WX4636 ist ein sehr schneller, intelligenter DIN-A3-Plotter. Sämtliche Plotterfunktionen werden über einen Mikroprozessor gesteuert, der mit einem der 3 Standard-Interfaces – 8 Bit parallel, IEC-Bus oder RS 232/V24 – angesprochen wird.

Die patentierte, neuartige Federhalterung ermöglicht die freie Wahl von 10 Federn. Sechs verschiedene Arten von Federn (Faserstifte, Kugelschreiber und Tuschestifte in unterschiedlichen Farben und Strichstärken) können in jeder Kombination, je nach Verwendungszweck eingesetzt werden.

Über Plotterfunktionen werden ASCII-Zeichen, Linien, Kurven und Kreise, Marken, Symbole und Koordinaten in beliebiger Richtung und Neigung ausgeplottet. Die Buchstaben werden in Groß- und Kleinschreibung ausgeführt.

In der Ausführung WX4636R ist der Plotter mit einem Rollenpapiertraktor ausgerüstet. Über entsprechende Befehle vom externen Rechner wird das Papier definiert weitertransportiert.

(Watanabe GmbH, Postfach 1155, 8036 Herrsching)



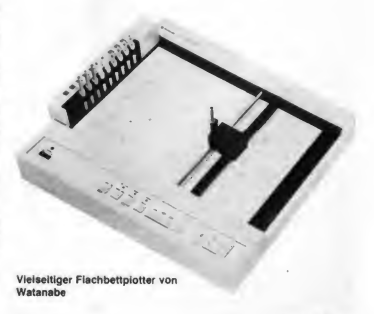
Tancontrol, der untverselle Einptatinencomputer

Einplatinencomputer mit großer Anwendungsbreite

Auf der Basis der 6502-CPU ist der Einplatinencomputer Tancontrol aufgebaut. Der Computer bietet 8 KByte RAM, 32 Bit I/O parallel sowie eine senelle Schnittstelle mit TTL-, 20 mA- und V24-Pegel. Ein Monitorprogramm (4 KByte) kann sowohl ein Terminal als auch einen Drucker und bis zu zwei Kassettenrecorder bedienen. Das Monitorprogramm enthält einen "Zeilenassembler" und einen Disassembler.

Basic kann in vorbereitete ROM-Sockel gesteckt werden. Natürlich können und sollen dort auch andere Anwenderprogramme mit bis zu 16 KByte Umfang gesteckt werden. Ein zusätzlicher EPROM-Programmer mit Treiberprogramm ist lieferbar, Die Programmentwicklung kann auf jedem 6502-System erfolgen. Der Universalcomputer Mikrotan 65 mit identischer Speicherbereichsverteilung ist allerdings besonders dazu geeignet. Seine reichhaltigen Erweiterungskarten sind auch für den Tancontrol ohne Adaption verwendbar. Preis des Tancontrol: ca. 700 .- DM.

(Joachim Müller Mikrocomputer, Georg-Büchner-Straße 16, 6500 Mainz 42)



+r electronic

Adlerstraße 55, 6900 Heidelberg 1, Tel. 0 62 21/78 15 00

Wegen Umzug bleibt unser Ledengeschäft in HD-Wieblingen, Adlerstr. 55, ab dem 24. 10. 1981 geschlossen.

Neueröffnung am 30. 10. 81 um 9 Uhr in HD-Kirchheim, Breslauerstr. 29, Tel. (0 62 21) 78 15 00. (Autobahn AS, Austahrt HD-Schwetzingen)
Jetzt auf 200 qm mit Computerstudio, riesigem Literaturangebot sowie stark erveitertem Eiektronik-Sortiment. Schauen Sie doch mai herein. Ein

such wird Sie überzeugen.

Weiterhin lieferbar:

6504 Computer-Bausatz nach MC

hompletter Bausstz mit aften Baus sie gedoch ohne EPROM), Ti-Flac alle ICa (auch EPROM) sowie 31;	chlassungen für pol. Stiftleiste
Komplettpreis Platine einzeln	27.50
Applikationen (in EPROM 2718) IEC-BARCODE MC 3/81 IEC/V-24 MC 4/81	22.50
SHARP PC 1211 BASIC-Teechenrechner PC 1211	DM 420

	PC 1211		420
	Lieferumtang PC 1211 inkl. 8		
	SIC-Handbuch (dautsch) sowie		
*	tionsbuch (baugleich mit TANE	DY-Re	ichner)
ŵ	Kassetten-Schnittstelle		
	CE-121	DM	63.90
10	Drueker CE-122 für PC 1211		270

	OE-121			UMM 63.90	-
19	Drucker	CE-1221	Or PC 1211	OM 278	
		ollen für			
10	- agrant	Dilati (St.	CE. 188		
	10 31.	DM 7.8	1 100 %	U DM 71.95	
10	Farbbar	ndkessett	ten für CE-1	22	
10	1 BL	DM 12.5	0 10 St.	DM 99.50	
10					

EPSON-DRUCKER

ten Pr. Londonin Litte		
APPLE II PLUS	DM	1765
VIDEO-GENIE EG 3003 oder 3008	DM	1665
Seriell RS 232 (Schnittstelle) .	DM	1765
CBM mit Groß/Klein u. Graphik.	DM	1849
Weltere Gerête in uneerer Pretellet	8.	

MX-82 2150
DER Drucker für den APPLE II PLUS Inid, Interfa-
on und Kabel mit Text und voller APPLE-Graphik.
Technische Daten sonst wie Modell MX 80 F/T

Daten-Displays

Montor mit grüner Bildröhre P31 u breite von 10 MHz. Abm. des Metel × 290 > 245 mm

12"-Monitor 560.-Monitor grun, Bildschirmig: 12" (31 cm) professionelle Ausführung für kommerziellen Einsetz.

2"-Monitor 575.—
Sanyo-Datensichtgerät DM 5912 CX mit grüner Blötöhre und sariere hoher Auflösung (16 MHz). Abm 330 × 280 × 305 men Der Monitor für den anspruchivollen Anvender Werters Monitors auch in Metallgehäuse euf Anfrage lieferbar.

Disketten 5,25"-Disketten Febr. BASF, softsektörleri oder hardsekt., 10 Saktoren, 1 Stück DM 88.65 10 Stück DM 89.95

5.25"-Disketten mit verstärktem innenring. or BASF, softsextoriert, Brück DM 11.95 10 Stück DM 89.95

1 Stück DM 11.95 10 SEUR Uwww.s-6"-Disketten Fabr. BASF, softsektonert oder herdsekt., 32 Sektoren, 1 Stück DM 8.95 10 Stück DM 88.95 8"-Disketten 2D Febr. BASF,

ioftsektonert, Double Density u. 2seitig, I Stück OM 16 95 10 Stück OM 179,50

Tabellierpapler

ADETHER PADIE!
#40 mm = 12" | Sachelabitand 97/229 mm,
lushihrung einfach wells oder grün/well, z. B. f.
Zentronics 730, Anades, Adooms oder MX 80
/erpackungseinvel je Sone 2000 Birtt
| Karlon = 2000 Birtt | DM.46.—

Datenkassetten

DateTIKESEETEN
Undere Detenkassetten enthalten nur hochwertges Baumatenal in einem fürflach verschraubten
Gehlause mit zweiteliger Schutzbos. Mit großen
worden Auffdeborn für ihre personische Beschristung verschen. Länge au. 15 m (cs. 5 mm/Sete)
Wir liefern nur Spitzenquelität.
Neu Jezet schne Verspennbend.
10 St. – OM 19.35

4 des QB Zeite.

10 9L = 0M 18 80 100 et = 0M 18 20 AdreB-Etiketten Größe 100 × 35,5 mm in 2 Aust hierber 10ahnig 122 × 12° od. Zbahnig 227 × 12° Mindestabnahme 1 Kanton mit 4000 bzw. 8000 Eb-

DM 66 50 DM 135 60

29.50 12.75.10 St. 110.--10.05.10 St. 150.--Turkingel/Alermentage/Selbeffeetprogramm_inid Beachreibung 29:50

APPLE II PLUS

Als autorielerier APPLE-Händler bieten wir:

Original APPLE II Europius Systems

1 Jahr Carentie auf Original APPLE-Teile

Als Lavel 1 Service-Station werden alle erforderlichen Reparaturen in küzsester Zeit in eigener Werkstett ausgeführt.

APPLE 6 EUROPLUS APPLE 9 EUROPLUS

Listeruming Inkl. Paddies, Kassettlenrecorderka-bet, 4 Demokassetten und deutsche Handbücher und UHF-Modulator.

Prese 1 16 KB/32 KB u. 48 KB auf Anfrage.

APPLE II EUROPLUS mit 64-KB-RAM Laferumiting sine A2S-018 und 16-KB-RAM-Ez-weiterungskarte auf Inagesamt 64-KB-RAM Bestell-Nr. A2S-064 OM 3595...

APPLE-Neuheiten

Doublevision 80 × 24 Z/Z-Karte	DM	789
VIDEX 80 = 24 Z Z-Karto	DM	798
mt disch. Zeichensatz Aufpreis	DM	96
BASIS-Taetaturumruetaatz	DM	245
DOS 3.3 SET Aufrustantz v. 3.2	OM	166

APPLE-Software
Easy Writer Professional DM 796.—
Tentverarbeitung mit 80 × 24 Zeichen in Verbindung mit Doublevision-, Videx- oder Bup Pi Termination nal-Karte inkt. deutschem Handbuch. Phantasti-sche Möglichkeiten wie sonet nur bei CPM-Syste-men bewarenzeitete.

APPLE-Systeme

System A1 3495.— besterhend aus: APPLE II PLUS mit 16-KB-RAM, A25-016 und 8"-Monitor "grün" P31 16 MHz.

System A2 ... 3750.— besiehend aus. APPLE II PLUS mit 46-KB-RAM AZS-048 und 12"-Monitor "grün" in APPLE-Farbe P31, Bendbreite 18 MHz.

System B2 5795.— belieherd aus APPLE II PLUS mit 64-KB-RAM (mit CC-Kabel, disch. Handbücher, Paddies Mo-nitorkabel m. 48 KB - 16-KB-Erweiterung), 12°-Monitor "grün" in APPLE-Farbe 18 Mitz. 1 Flop-py-Laufwerk. mit DOS 3.3 (mix. engl. Manual, System-Domo- und Laerdeksette mit APPLE-SOFT- und INTEGER-BASIC)

System C 7250.-bestehend aus: APPLE II PLUS mit 46 KB-RAM SYSTETH CHARLES AND A STATE OF THE STATE OF

VIDEO-GENIE

EG 3003 Grof-/Kein-schreibung 1495.—

Wr liefern ab sofort das Video-Gerse mit Groß-und Kleinschrift is. 16-KB-RAM. Auf Wursch ohne Aufgreie liefern wir das EG 3003 mit verbersamten LHF-Abodulator? 32-KB-RAM-Speichersrweiterung DM 448.—

Kleinschriftmodul 145.— Kleinschrift EG 3003 mit dech, Umlauten und 8. Preis ohne Einbeut

Etci 3008

Das VIDEO-GENIE für professionelle Anwendung mit separater 10er-Tastatur anstelle CC-Recorder und zusätzlichen Funktionellasten sowie enwesterte Monitor. Vorbereitet zum Anschüll eines Datenmonfors

VIDEO-GENIE-Systeme bitte anfragen.

Ladenverkauf: Breslauerstr, 29, 6900 HD-Kirchheim Geschäftsz. Mc.-Fr. 9-13, 14-18, Sa. 9-13. Preise inkl. MwSt. Versund per Nachnahme ab DM 30.- + Versundkosten Sendungen ins Ausland nur per Vorausrechnung Preisänderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.



für cbm-Anwender



128.000 Bildschirmpunkte lassen sich wahlfrei ansteuern mit der neuen SUPERGRAPHIK, die DATA BECKER für den CBM 8032 entwickelt hat. Die Graphik wird unterstützt durch leistungsfählge Kommandos und die Möglichkeit, Bildschirminhalte sofort als Hardcopy auf dem neuen EPSON MX-82 F/T auszudrucken, für den DATA BECKER ein eigenes Interface und die entsprechende Software entwickelt hat . . . Zusammen mit dem HOUSTON DIGITIZER und dem WATANABE PLOT-TER, die beide anschlußfertig für CBM ab Lager geliefert werden, bielel sich so die "totale Graphiklösung"... Die neuen Möglichkeiten nutzt bereits das Programm PLATINE 8000, das den Entwurf elektronischer Schaltungen am Bildschirm und das reproreife Ausplotten ermöglicht . . . Täglich neue Freunde gewinnt DER MANANAGER, eine äußerst leistungsfähige Dateiverwaltung, die eigentlich zur Grundausstattung jedes CBM 8032 gehören sollte . . . Wer lieber selbst programmiert, findet eine hervorragende Hille im neuen SUPERKRAM 3.02, das für die Programmierung auch anspruchsvoller Dateianwendungen 12 neue Befehle zur Verfügung stellt... Nach radikaler Preissenkung für das MUPET-System werden immer mehr Commodore als Mehrbenutzer-Systeme eingesetzt. Ein echter Hit ist dabei die sehr preissparende Mehrplatz-Textverarbeitung (mehrere Arbeitsplätze, die sich eine Floppy und einen Schnelldrucker teilen), für die wir entsprechende Software haben . . . Ein Knüller ist die CP/M SOFTBOX, mit der Sie auf Ihrem Commodore auch CP/M 2.2 fahren können . . . übrigens nicht zu verwechseln mit der ROMBOX, die Ihnen 14 Steckplätze gibt, zwischen denen Sie softwareseitig umschallen können . . . zusätzlichen RAM-Bereich bietet das neue SOFTROM, mit dem Sie 4 K RAM auf jedem freien Steckplatz unterbringen können . . . Um insgesamt 10 K erweitert NEWBASIC 8000 das Betriebssystem des 8032. Einige Funktionen, wie z. B. eine Daten- und Programmverschlüsselung sind auch einzeln erhältlich . . . zahlreiche Neuerscheinungen gibl's auch in unserem Buchangebot für CBM - wir haben hier international kräftig für Sie eingekauft . . . nicht vergessen haben wir die Spielefans, für die wir jetzt eine Reihe von Spitzenspielen auch für den 8032 lieferbar haben . . . Die beste Nachricht zum Schluß: bis Ende Dezember stehen wir Ihnen auch an allen verkaufsoffenen Samstagen von 10-18 Uhr zur Verfügung . . . Wer trotzdem nicht kommen kann, erhält gerne nähere Informationen gegen DM 2,-in Brief-

DATA BECKER

Merowingerstraße 30 · 4000 Düsseldorf 1 Telefon (0211) 312085 · Telex 08582874

Lernen Sie CP/M!

Die Firma Severit Computer in Berlin erstelit professioneile, kommerzielle Software. Eines ihrer interessanten neuen Produkte ist ein CP/M-Kurs auf Diskette zum Einstieg in dieses Betriebssystem. Beginnen kann jeder damit, der vor einer Computertastatur keine Angst hat. Interaktiv beginnt der Kurs mit seinem Schüler einen Dialog, der die elementaren Eigenschaften von CP/M vorstellt und den Lernenden aktiv an der Maschine erleben läßt. Dabei wird Deutsch gesprochen, und nicht nur lakoni-Computerchinesisch. Der Programmierer des Kurses hat sehr variantenreiche Reaktionen des Computers auf falsche Antworten des Schülers auf Testfragen eingebaut. Das Lemen macht deshalb Spaß und ist sehr effizient. Das Programm nennt sich DLS, Dialog-Lern-System. Der CP/M-Kurs ist im Fachhandel erhältlich und kostet etwa 160 DM.

(Severit Computer GmbH, Stübbenstraße 3, 1 Berlin 30)

EPROM macht Commodore-Systeme kompatibel

Durch das Einsetzen des PAC-EPROM 80/40 werden jetzt sämtliche Programme, die für den CBM 4016/32 geschrieben wurden, uneingeschränkt für den CBM 8032 verwendbar. Das gilt sowohl für kommerzielle oder technische Programme als auch für Spielprogramme. Die Umschaltung erfolgt softwaremäßig durch Angabe von Steuerzeichen: Umschaltung auf 40-Zeichen-Display: chr \$ (30). Umschaltung auf 80-Zeichen-Display: chr \$ (31).

Der Preis für das PAC-EPROM beträgt 259 DM inkl. MwSt. Als interessante Beigabe für Spielematuren wird eine Diskette mitgeliefert: Sargon-Schach,

(Runow Büroelektronik, 2000 Hamburg 76, Bachstraße 104).

Lehrcomputer programmiert EPROMs

Mit dem Erweiterungskit EPZ80 kann der Anwender zusammen mit seinem Soft- und Hardwaretrainer "Nanocomputer" EPROMs programmieren und kontrollieren.

Der Ausbausatz EPZ80 besteht aus der Programmiersteuerkarte PPZ80-S oder PPZ80-B, der Versorgungsteil NSZ80, der Steuer-Software EPR-Z/N auf einem EPROM und der ausführlichen Systembeschreibung.

Es können hiermit die EPROM-Typen 2704, 2708, 2748, 2716, 2516, 2532 und 2732 überprüft und programmiert werden.

Der Anwender kann nun seine in Maschinencode oder Mnemonischem Code beschriebenen Z80-Programme direkt mit dem Nanocomputer in EPROMs abspeichern. (SGS-Ates Deutschland, Haid-

ling 17, 8018 Grafing)



Z80 und CP/M von Hewlett-Packard

HP kommt mit Z80 und CP/M

Mit dem HP 125 dringt die Firma Hewlett-Packard jetzt ernsthaft in den Personal-Computer-Markt ein. Angepeilt werden Business-Leute und Führungskräfte, die ihre eigenen Daten schnell und "online" selbst bewegen wollen. Die Konfiguration des Systems richtet sich nach dem sich andeutenden Standard der nächsten Jahre: Z80-A, 64 KByte RAM, Massenspeicher (Floppy-Disk), CP/M. Selbstverständlich wird alles sauber in HP-Form verpackt. Beispielsweise Ist die Tastatur absetzbar vom Hauptgerät. Sie enthält einen alphanumerischen Tastenblock, der voll der DINNorm für Schreibmaschinentastatur entspricht. Darüber hinaus Ziffemblock und viele Steuertasten, zum Teil softwaredefinierbar.

HP betont, daß besonders auf der Seite der Hardware konstruktive Sicherheit eingebaut sei, beispielsweise Kontrollbits für Speicherfehlererkennung, obwohl weitgehend Standardbausteine verwendet werden. Die Schnittstellen zur Peripherie sind auf die Hausnormen abgestimmt, die ja als Grundlagen für den IEC-Bus genommen wurden. Damlt ist der Computer sehr universell erweiterbar. Preis: ab 10 000 DM.

(Hewlett-Packard. GmbH, Postfach 56 01 40, 6000 Frankfurt 56)





Eftec bietet in ihrer Reihe "Grafik-Platinen" eine Zu-satzkarte zum Commo-dore 3016/3032 an, leistungsfahig für hochauflösende Grafik in einem Raster von 220 × 256
Jeder der ca 56000 Bild-punkte kann beliebig ge-

setzt oder getöscht wer-den und das sowohl von der Maschinensprache eus els euch vom BASIC Fur eine Vielzahl von Anwendungen sowohl tech-nisch-wissenschaftlicher Art als auch zur wirkungs-vollen Darstellung von Da-(DM 788,74 incl. MWSt.)

ten im betriebswirtschaft ten im petnepswirtschaft-lichen Sektor Der Einbau der Platine ist problemlos und kann auch von Elektroniklaien vorge-nommen werden

Bitte spezifizieren Sie bei Ihrer Bestellung, welchen EPFICM-Steckgletz und für welche CBM-Sene Sie die Softwere wurs



Preis DM 548,- + MWSt (DM 619.24 Incl MWSt)

Eltec Elektronik GmbH Gefileo-Gatilei-Streße 6500 Meinz

Mini-DCR für eile **CBM-Systeme**

Der wichtigste Vorteil dieses Mini-Digital-Casetteh Recorders ist die Schreib-bzw. Lesegesch-Andig-keit von 6000 Baud – 14 mal schneller als CBM (Preiswerte Alternative zu Floppy-Disk-Lautwerken) Die Mini-DCR kann ein Programm vorwarts und

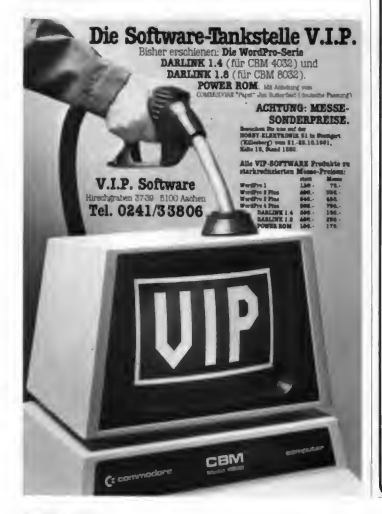
Poetfach 1847 Telefon 06131/50031 Telex 4187273

Output study, POLYTRONAY, Warrer Str. 44, 4020 1242, Tel. 07.329-04.50

ruckwarts out der Cassette suchen Es können sowohl BASIC als auch Maschinenprogramme gelesen und geschrieben werden Die Lieferung Philips Laufwerk, Interface-Pla tine Verbindungskabet zum USER-PORT des CBM-Rechners und das Treiberprogramm auf EPROM



Behanden, FLEXTREE, Bergagner SR 5-714 22 MALMI), Tel DID 197 37 39 Holland MANE EAST, Mountain F, 9473 203 Hostology PMs, Tot. 04139/2903



neu

Herbstzeit ist Computerzeit. Wir bieten Ihnen rechtzeitig zur "Saison" nicht nur ein wohlgefülltes Lager (ansehen - ausprobieren sofort mitnehmen), sondern auch viele brandaktuelle neue Produkte, z. B.

- SUPERKRAM 3.02 für Apple mit 12 Zusatzbefehlen für die Programmierung von Datei- und Datenbankanwendungen
- 80-Zeichen-Karte für Apple mit der dazugehörigen Textverarbeitung in deutsch
- NEWDOS 80 Level 2.0 für TRS-80 Modell 1 und 3
- Erheblich erweitertes Monitor-Programm vom Preiswert-Gerät bis zum fernsehtauglichen Farbmonitor mit Grüntaste
- Der neue Superhit Sharp MZ 80B bei uns natürlich ab Lager
- CP/M 2.2 für den Sharp MZ-80K und den PC 3200
- die neuen Personal-Computer-Hits ATARI 400 und 800 mit einer großen Software-Auswahl von STAR RAIDERS bis VISICALC
- Der brandneue COMMODORE VC-20bei uns natürlich mit Software. Zubehör und Peripherie
- Video Genje jetzt auch mit Textverarbeitung
- Erheblich erweiterte Buch- und Zeitschriftenauswahl, unter anderem mit zahlreichen neuen Büchern für TRS-80. Apple und 5 brandneuen Büchern zum PC-1211
- Die neuen EPSON Drucker MX-82 und MX-100
- Zubehör von der Spezialdiskette bis zum fertigen Arbeitsplatz

UND: Wir sind nicht nur werktags sondern bis Ende Dezember auch an allen verkaufs offenen Samstagen von 10.00 bis 18.00 Uhr für Sie da!

DATA BECKER

Merowingerstraße 30 · 4000 Düsseldorf 1 Telefon (0211) 312085 · Telex 08582874

MMODORE OHIO-SCIENTIFIC VIDEO-GENIE



Superboard	11,4	ΕK			0			0	667
Superboard	11 1	110					_		899

FS-Adapter 5V	aut	Anfrage
Challenger C1P, 8 K		
Challenger C4P, 8 K		
Floppy Superb., 80 KB		
Karte 610 bis 24 K		
Monitor 9Z, weiß		. 395
Monitor 12Z, grün, SANYO		. 595
Discette 5Z Soft, 1 St		
Discette 5Z Soft, 10 St		79
C 20 Cassette, 1 St		
C 20 Cassette, 10 St		
2114		
4116-3		
27165 V		
2532 5 V		
Gehäuse für Superboard		
Netztellkarte 5 V/3 A		

Elektronik



Llefarung per NN. Preisitste frei. Informationspaket gegen 2 DM in Brief-marken, Preisänderungen vorbehalten. Video-Genia führen wir nur in Köln.

Video-Genie EG 3003 1395
Video-Genie EG 3008 1590
Expansion, 32 K 1275
MX-80-Drucker 1595
MX-80 FT 1750
MX-80 FT/II 1995
Papier 2000 Bt. weiß
Interlace MX-EG m. Kabel 180
Interface MX-Appel, m. K 275
Interface MX-TRS 80, m. K 239
Commodore 4016 2736
Commodore 4040 3500
Atari 400, 16 K 1495
Atari 800, 16 K 2995
Atari-Recorder 289
Atari-Floppy 1954

5300 Bonn 1, Sternstr. 102 Talefon (02 28) 65 60 05

5000 Köln 80, Buchhelmerstr. 23 Talefon (02 21) 61 20 66

RS-80

5000 Köln 1, Aachenerstr. 27 Talefon (02 21) 23 79 08

TRS-80 Mod. I, 16 K		
TRS-80 Mod. II, 32 K		
TRS-80 Mod. III, 16 K		
TRS-80-Taschencomputer	 DM	549.—

Drucker, Diskettenstationen sowie Soft- u. Hardware für alle Modelle in reicher Auswahl für jede Anwendung. Fordern Sie unseren Computer-Katalog an (Schutzgebühr 3.- DM in Briefmarken).



Lilienstraße 4 · 7591 Sasbach · Tei. (0 78 41) 74 70

HULSEWIG COMPUTER SYSTEME GMbH

HERSTELLUNG - VERTRIEB - SOFTWARE - SERVICE VERTRAGSHÄNDLER VIELER MARKEN

MICROCOMPUTER APPLE - CBM DAI - HP - KONTRON - SUPERBRAIN SPECIAL - TANDY - VIDEO-GENIE DRUCKER

EPSON - CENTRONICS - CBM - OLYMPIA - ITOH LAUFWERKE

DISKETTEN-LAUFWERKE 5,25" und 8" - FESTPLATTEN 10 MByte

SPECIAL-INTERFACES EDV-ZUBEHÖR

DISKETTEN BASF - MAXELL

Am Wünnesberg 9, 4300 Fees

Elektronik kapieren durch Experimentieren



- Elektronik-Labor Digital-Labor
- O IC-Labor
- O Mikroprozessor-Labor
- O Oszilloskop-Labor
- O Fernseh-Labor

Lesen + Experimentieren + Sehen = Verstehen - Anwenden können.

Sie erhalten köstenlos Lehrpläne und austunrliche Informationen über erwachset gerechte Weiterbildung mit Christian-Fernlehrgangen Anzeige aussichneiden übe teressierenden Lehrgange ankreuzen, auf kontaktkarte kleben oder im Uersichlag rer Arsichrift absenden an

Dr.-Ing. Christiani Technisches Lehrinstitut 7750 Konstanz Postfach 3969 Schreiburg 107531-54021 - Telex 0733304



Osterreich Ferntechnikum 6901 Bregenz 9 Schweiz Lehrinstrhit Onken 8280 Kreuzingen 6

Universalmit automatischer Grünansteuerung! Einfach in alle netzgetrennten

TV-Geräte einzubauen.

Besonders als Computereingänge geeignet!

Typ VG-1 DM 66.67 inkl. MwSt.

Equipment Ges. f. Intern. Elektr. Syst. mbl1,



Haingasse 14, 6000 Frankfurt 60, Telefon (0 61 94) 28 21, Telex 4 185 926



MEGABYTES



für MICROS

APPLE II - TRS-80 I, II - CROMEMCO S-100 - HEATH S89 - VECTOR GRAPHIC S-100 Systems

Jetzt lieferbar:

Controller mit 5 + 5 MByta Fest-/Wechselplatte

CAMEO CONTROLLER: LSI; extrem ho he Geschwindigkeit; Block I/O; DMA; 512 byte Data Buffer; eigeries Netzteil; einfache Montage.

KEINE FESTPLATTE: Wechselplatten mit "Back-up"; keine Gefahr, wichtige Daten zu verlieren; Speicherkapazität für die größten Karteien, Inventare, Adressien usw.

FEST-WECHSELPLATTE Laufwerk von

AMPEX (Western Dynex); bewährte Technologie, 10 Jahre Erlah-rung; 7 bis 8000 Stunden fehlerfreies Funktioniteren. Durchschnittliche Zugriffs-zeit; 35 ms. 5 Mb fest, 5 Mb auswechselbar, Auch CDC Laufwerke (Control Data

Jetzt ANSCHLUSSmöglichkaden von 2–4 Computern (apläter 16) an bis 4 Lauf-werka: Speicherkapazität 5 bis 80 Mega-

Systemsoftware in größter Auswahl, da CP/M und M/PM sowie APPLE II DOS



CAMEO Electronic Vertriebs GmbH

(vorher Speed-up) Postfach 227, 8120 Weilheim, Tel. (0 88 02) 83 63 Escherstraße 3, 8121 Eberling, Telex.: 5 9 903

Dialributoren für Deutschland

Compare Datentechnik GmbH Comicelius-Str. 1A, 6450 Hanau Tel (0 61 81) 1 65 65 oder 1 65 61

Fussner Computer Systeme Markt 17, 4430 Burgsteinfurt, Tel. (0.25.51) 24.26, Telex 9.81.695 MM Computer Hallwangerstr 59, 8210 Prien, Tel. (0.80.51) 30.74, Telex. 5.25.400

Vertretung für die Schweiz:

AG Pro Data Industriestr 30, CH-8302 Kloten, Tel (01) 8 14 31 60, Telex: 5 8 394

apple computer

Unsere Qualitäts-Komplettsysteme für jede Anwendung. Wir bieten Ihnen als vollausgerüsteter Service-Händler 12 Monata Garantie auf alle Telle unserer Systeme

Apple II 48 k + 12" BMC-Monitor,

18 Mhz, deutsche Ha

5395.-

6645.-

Apple II 48k + 12" BMC-Monitor,

erdem 5,25"-Floppylaufwerk mit grun, 16 Mhz, deutsche Handbücher, auß Controller und D.O.S. 3.3

Apple II 48 k + 2 5,25"-Floppylaufwerke mrt Controller und D.Q.S 3.3, 12" 18 Mhz BMC-Monitor grün, deutsche

Apple II 48 k + 2 5,25"-Floppylaufwerke mit Controller und D 0 S 33 12" 18 Mhz BMC-Monitor grun, deutsche Handbucher, plotfähiger Metrixdrucker EPSON MX 82 F/T, komplett mit Interface und Verbindungskabeln 8885,—

Unser Grafik-System:
Enthalt Apple It 48k RAM, 5,25"-Floppylaufwerk mit Controller, Apple-Grafica-Tablet, plotlahiger Silentype-Drucker, passend zum Grafics-Tablet Komplett mit allen Handbüchern und Verbindungskabeln

7985,—

Unser Farb-System: Onser Faro-System:
Enthalt ITT 2020 mit PAL-Ausgang, dadurch besonders gutea Farbbild, 48 k RAM, 14"
SANYO echter Farbmonitor, mit Grünschalter für Computerfextdarstallung, auch ala vollwartiger 8-Kanal-Farblernseher zu verwenden, 2 Stuck 5,25"-Floopy-Disk-Laufwarke mit Controller, plotfähiger Drucker EPSON MX 82 F/T, BASIC-Lehngang auf Diskette Komplett mit allen Handbüchern und Verbindungskabeln

9430,—

Unser PASCAL-System:
Enthält Wahlweise Apple II oder ITT 2020, 64 k RAM (Hardware für PASCAL-Language-System), 12 "18-Mhz-Monitor grun, 2 Stück 5,25" -Floopy-Disk-Laufwerke mit Controller, plotfahliger Drucker EPSON MX 82 FT, UCSD-PASCAL-Sottware Komplett mit allan Handbüchem und Varblindungskabeln

10 485,—

Erweitern Sie Ihren Apple II/ITT 2020:

295.— Asynchron-Interface 295.— Synchron-Interface 785.— Parallel-Interface 995.— Kalender-/Uhr-Modul Timer-Modut 3³/₄-BCD-A/D-Wandler IEEE-Bus-Interface 325.netic-Processor

Fordern Sie unseren koatenlosen Zubehör- und Soltware-Katalog sowie unsere CP/M-Sonderliste en!

5650 Solingen Plaffenberg 4
Telefon (02122) 47267

MK-SYSTEMTECHNIK • 6728 Germersheim Pater-Mayer-Str 8 Teletion (0.72.74) 27.56 Teleti 04.53.500

● 7500 Kartsruhe Kriegsstraße 164 Telefon (07.21) 2.92.43



HAMBURG CVG GmbH 040-2206352 BADEN-BADEN ELDAT GMbH 07221-26697

Hülsewig Computer ESSEN 0201-713904

Eschenbrenner & Sauer 06834-47641 STUTTGART 0711.61 22 52

SAARLAND M + M Computer MMOS Computer 089-6126122

BIELEFELD 185 Computertechnik 0521-152807

ASCHAFFENBURG Becker Datenverarbeitung 06021-92412

Hallwanger Str.59, 8210 Prien Tel.:08051/3074 Tx:525 400 mmco-d OSTERREICH VORARLBERG Computer Shop West 05574-31606

PET/CBM Besitzer

Kennen Sie SYNTAX – das Programm-Magazin auf Kassette?

Es bringt jeden Monat 5 neue Programme in deutscher Sprache aus allen Bereichen. Zum Beispiel Datei-Systeme, Textverarbeitung, Lehrgang Maschinen-Sprache, User-Programme etc.

Kenner der SYNTAX-MA-GAZINE loben Leistung und Preis.

Fordern Sie gleich heute noch kostenlose Informationen von



Soft- u. Hardware GmbH

P. B. 1609, 7550 Rastatt Tel. 0 72 22/3 42 96

TANDY INFO

Auth. Franchise Dealer

neu das »Modell III«
des meistverkauften Computers der Welt: TRS-80.
Volle normale SchreibmaschinenTastatur + Rechnertastatur +
Bildschirm + 14 k BASIC ROM +
Druckerinterface + 16 k RAM

komplett DM 3.295,--

Erweiterbar bis 48 k RAM. 2 Disketten à 178 k einbaubar. Computer-Liste DM 5.--



Der Profi unter des Kleises

7336 UHINGEN Holzhäuser Straße 3 Laden und Versand – ab Lager lieferbar

Rechner & Mikrocomputer

TT 0000 40 H 0 - 11 DAI 14 - 4 1	4 4	****
ITT 2020, 48 K (inkl. PAL-Modula	tor)	2998
Apple II Plus, 64 K		3250
CBM 8032, 32 K		3850
Videocomputer TI-99/4 A		1198
Centronics 739		2780
Epson MX 80 FT		1560
Epson MX 82 FT, inkl. Interl		2190
BASF-Disketten 51/4", 10 St. i	nur	72
Hewlett-Packard HP-41 CV		
Kartenleser 548		
Texes-Instruments TI-59		448
Module: Mathematik 128; Elek		
Module auf Antrage.		
 Wir erstellen ihre individuel 		

Prese Inkl. 13 % MwSt. zuzügl. Versandkosten. Gesamtpreisliste (ITT, Apple, CBM, TI, HP) gegen Freiumschlag. Preisänderungen vorbehalten.

SCHÜNGEL DATENTECHNIK

Königstraße 89, 5300 Bonn, Postfach 17 01 04, Telefon (02 28) 21 10 49

MICROPΩLIS' Floppy

komplett mit Tischgehäuse und Integriertem Netzteil. Standard-Anschluß.

Mod. 1022-1:

35 Spuren = 140 KByte

DM 1060.- inkl. MwSt.

Mod. 1023-II:

77 Spuren = 308 KByte

DM 1610.- inkl. MwSt.

Mod. 1042-1:

35 Spuren = 140 KByte,

komplett mit S-100-FD-Controller, Kabet, MDOS und Micropolis-BAStC DM 1490.-

inkl. MwSt.

Wir liefern ferner von Micropolis "nackte" OEM-Laufwerke, Doppellaufwerke, Doppelkopflaufwerke (bis zu 946 KByte), Sonderversionen für S-100, Multibus und Tandy TRS-80.

S-100

Für S-100/IEEE-696 haben wir zahlreiche Speicherkarten, CPU-, I/O-Karten und Floppy-Controller im Programm.



DEMA Computertechnik GmbH Blütenstraße 21, 8000 München 40 Telefon (0.89) 2.72 32 40

NEU!

BASIC-COMPILER für COMMODORE

Basic-Programm von Diskette compilieren, starten, fertig!

Auch für 14 Tage zur Miete.



Turbinenstr. 4, 6800 Mannheim 31 Tel. \bigcirc (06 21) 72 15 15 Telex 4 63 708 spirna d Händleranfragen erwünscht. Infos anfordern!





Sonderposten!
Original BASF 5.25"-Laufwerk 6108, double density, double sided, original-verpackt, tabrikneu 895,--18k dyn. RAM 4116, 200 ns, orig. MIT SUBISHI, ellererste Wahl, stuckgepruft 59.60 8 Stuck 115,30 16 Stuck VIDEO-GENIE 3003 (neue Ausfuhrung mit Cassetten-Laufwerk) 1395.-VIDEO-GENIE 3008 (mlt Kleinschreibmodut, 10er Tastaturu Cassett.-Anschl.)

1595,-Zubehör: Expansion Interface mit 32 k-Speichere rwelterung 5.25" - Floppy-Laufwerk mit Gehäuse und Netzteil, 40 Track-Ausführ Zweites Laufwerk 40 Track 1275.-775,-Verbindungskabel für 2 Laufwerke Kleinschreibmoduf für 3003 RS-232 C-Schnittstelle 90.-S-100-Adapter 295.-ATARt 400 1698,-

16k RAM, BASIC-ROM, deutsche Hand-bucher PAL-Ausgang mit 16 x 8 Ferben ATARI 800 2998 -

16x RAM, BASIC-ROM, deutsche Hend-bucher, PAL-Ausgang mit 16 x 8 Ferben. 16k-RAM-Erweiterungsmodul 5.25"-Ftoppy incl dt Handb Atari-Recorder 1749.-259,-

Wir liefern Ihnen zu atlen angebotenen Systemen die gesamte Periphene sowie bewährte Software Fordern Sie unsere Unterlagen + Angebote für für System an.

Endlich lieferbar: MX 82 F/T

mit einem Interface n. Wahl* o Int.face (8-Bit-Parall.-Eing) 2325,-Der neue MX 82 F/T besitzt neben allen bewährten Eigenschaften des MX 80 F/T die Fähigkeit, hochaultösende Gra-

fik zu plotten MX 80 F/T

a Interf (8-Bit-Perell -Eing) 1725,m. einem Interfece n Weht 1995,-

"Interfacekarten für alle gangigen Re-chensysteme lieferbar PET/CBM, TRS 80. IEE 488 (HP) HEATH-Computer, NASCOM COMPUCORP oder RS 232 C

Der EPSON für Ihren MZ 80 Kt Sie brauchen keine Interface Box und erhalten trotzdem den vollen Grafiksatz des MX 80 F/T sowie deutsche Umlaute

 echte Unterlängen
Komplett anschlußfertig 2195,-

MZ 80 K (48 k RAM) 2195.-Interface-Box 375. **DIN-Testatur** BMC-12"-Monitor 535.grun, 16 Mnz reflexionsarmer Bildschire

BMC-12"-Monitor 678.bernsteinferbig, optimale Augenschonur 18 Mhz., reflexionsarm

SANYO-12"-Monitor grün, 18 Mhz, reflexionsfreier Bildschir

Wir sind Ihr Partner In alten Punkten für: APPLE, ATARI, BMC, CALIFORNIA COMPUTER SYSTEMS, EPSON, EUROCOM, KONTRON, MICROSOFT, NASCOM, OLIVETTI SANYO, SHARP, VIDEO GENIE, VIDEX + WATANABE Fregen Sie uns!

MK-SYSTEMTECHNIK

 5650 Sotingen Pfat Telefon (02122) 47267 Pfatfenberg 4 • 6728 Germersheim Pater-Mayer-Str. 6 Telefon (072 74) 27 56 Telex 04 53 500

7500 Karlsruhe Kriegsstraße 164 Telefon (07.21) 2.92.43

Beginn: Oktober/März

likrocompu

berufsbegleitender Lehrgang 30 Abende oder 15 Samstage

für Elektro-Ing. u. Dipl.-Ing. und Elektro-Techniker mit Kenntnissen der digitalen Steuerungstechnik (je Lehrgang 14 Tellnehmer an 14 Mikrocomputern).

Prospekt, Auskunft und Anmeldung:

GBS-Fachschule, Arabellastraße 18/I, 8000 München 81, Telefon (0 89) 91 60 06

TR 6525 2 × 25 V 1,0 A

Netzteil NMC 101





Netzteil NMC 101 für Microprozessoren DM 156,20 im Europa-Steckkartenformat, Anschluß über Steckstifte oder alle gängigen Europakartenstecksysteme nach DIN 41612. Ausgangsspannungen + 5 V/6 A · 5 V/0,5 A · 12 V/1 A · 12 V/1 A · Speziell entwickell für Einsatz im Mikroprozessorbereich, Strombegrenzung im V-5-Bereich Idurich Anderung eines Wideestandes wählban, + 5 V-4 vasgang zwischen 4.5 · 5,5 V einstellbar, alle Ausgänge kwizschlußlest und therm geschutzt, Spannungsausgänge für alle Busysteme frei progremmerbar, Mässe des 12 V- und 5 V- Zweiges gettennt, dadurch auch Ausgängsspannungen + 5 V, + 12 V und 24 V möglich, Längsregler System, dadurch keine HF-Störungen, Epoxy-Druckplatte 100 x 160 mm mit Service-Druck, Höhe 85 mm. Andere Spannungen auf Anfrage.

NEU! Netzteil NMC 102 ideales Netzteil für Floppy und Drucker, technische Ausführung wie NMC 101, jedoch einstellbare Ausgangsspannung von 12 bis 24 V/3 A.

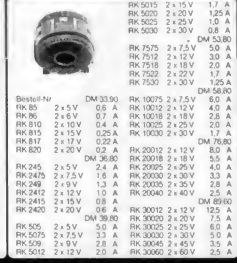
Lieferbares Zubehör 32-pot Messerteiste mit abgewinkelten Stiften oder 24 + 7-pot Messerteiste DM 4,45 DM 16.50

Schnittbandkerntrafos

TR 746
TR 7475 2 x 7.5 V 6.5 A TR 749 2 x 9 V 5.5 A TR 749 2 x 9 V 5.5 A TR 7492 2 x 12 V 4.0 A TR 425 2 x 5 V 1.0 A TR 7412 2 x 16 V 3.0 A TR 425 2 x 6 V 0.6 A TR 7420 2 x 20 V 2.5 A TR 4210 2 x 10 V 0.4 A TR 4215 2 x 15 V 0.25 A TR 8512 2 x 12 V 6.5 A TR 4217 2 x 17 V 0.22 A TR 8515 2 x 15 V 5.5 A TR 4270 2 x 20 V 0.2 A TR 8512 2 x 11 V 40 A 2 x 20 V 3.2 A TR 5550 2 x 5 V 2.3 V 3.0 A TR 6530 2 x 30 V 2.7 A TR 55512 2 x 15 V 0.8 A TR 102a 12 2 x 12 V 7.5 A TR 5512 2 x 15 V 0.8 A TR 102a 12 2 x 12 V 7.5 A TR 5515 2 x 15 V 0.8 A TR 102a 15 2 x 15 V 5.0 A TR 5550 2 x 20 V 0.5 A TR 102a 20 2 x 20 V 4.5 A TR 5550 2 x 20 V 0.5 A TR 102a 20 2 x 20 V 4.5 A TR 5550 2 x 20 V 0.5 A TR 102a 20 2 x 20 V 4.5 A TR 5550 2 x 20 V 0.5 A TR 102a 20 2 x 20 V 4.5 A TR 5550 2 x 20 V 0.5 A TR 102a 20 2 x 20 V 3.5 A TR 5550 2 x 20 V 3.5 A TR 102a 20 2 x 20 V 3.5 A TR 5550 2 x 20 V 3.5
FR 749
Bestell Nr
Design DM 17,80
TR 4235 2 x 3.5 V 1.2 A TR 7416 2 x 16 V 3.0 A TR 425 2 x 5 V 1.0 A TR 7420 2 x 20 V 2.5 A TR 426 2 x 26 V 0.6 A TR 7420 2 x 24 V 2.2 A TR 4210 2 x 16 V 0.4 A TR 74215 2 x 15 V 0.2 A TR 8512 2 x 12 V 65 A TR 427 2 x 17 V 0.22 A TR 8515 2 x 15 V 5.5 A TR 4220 2 x 20 V 0.2 A TR 8512 2 x 12 V 40 A DM 22.90 TR 555 2 x 25 V 3.2 A TR 5555 2 x 7.5 V 1.5 A TR 5512 2 x 15 V 5.5 A TR 5512 2 x 15 V 0.6 A TR 102a 12 2 x 12 V 7.5 A TR 5512 2 x 15 V 0.6 A TR 102a 12 2 x 12 V 7.5 A TR 5512 2 x 15 V 0.6 A TR 102a 12 2 x 12 V 7.5 A TR 5512 2 x 15 V 0.6 A TR 102a 12 2 x 20 V 4.5 A TR 5520 2 x 20 V 0.5 A TR 102a 2 2 x 20 V 4.5 A TR 5520 2 x 20 V 0.5 A TR 102a 2 2 x 20 V 4.5 A TR 5520 2 x 20 V 0.5 A TR 102a 2 2 x 25 V 3.6 A
TR 425
TR 426
TR 4210
TR 4215
TR 4217
TR 4220 2 x 20 V 0.2 A TR 8521 2 x 21 V 40 A 2.90 IR 8525 2 x 25 V 3.2 A 2.95 IR 8525 2 x 30 V 2.7 A 2.95 IR 8525 2 x 30 V 2.7 A 2.95 IR 8525 2 x 35 V 2.3 V 1.5 A 2.95 IR 8525 2 x 35 V 2.3 V 1.5 A 2.95 IR 8525 2 x 25 V 3.6 A 2.95 IR 8525 2 x 25 V 3.6 A 3 IR 102a 12 2 x 12 V 7.5 A 2.95 IR 8525 2 x 15 V 0.6 A 3 IR 102a 15 2 x 15 V 6.0 A 3 IR 102a 15 2 x 15 V 6.0 A 3 IR 102a 2 2 x 20 V 4.5 A 3 IR 8525 2 x 25 V 3.6 A 3 IR 102a 2 2 x 20 V 4.5 A 3 IR 8525 2 x 25 V 3.6 A 3 IR 102a 2 x 25 V 3.6 A 3 IR 102a 2 X 102 V
DM 22,90
TR 553 2 x 3 V 3.0 A TR 6530 2 x 30 V 2.7 A TR 555 2 x 5 V 2.0 A TR 8536 2 x 35 V 2.3 V 1.5 A TR 556 2 x 7.5 V 1.5 A TR 569 2 x 9 V 1.2 A TR 102a 12 2 x 12 V 7.5 A TR 5512 2 x 15 V 0.8 A TR 102a 15 2 x 15 V 6.0 A TR 5520 2 x 20 V 4.5 A TR 5520 2 x 20 V 0.5 A TR 102a 2 2 x 20 V 3.6 A TR 102a 2 2 x 25 V 3.6 A
TR 5595 2 x 5 V 2,0 A TR 8536 2 x 35 V 2,3 V TR 5575 2 x 9 V 1,2 A TR 102a 12 2 x 12 V 7,5 A TR 5512 2 x 12 V 0,8 A TR 102a 15 2 x 15 V 6,0 A TR 5515 2 x 15 V 0,6 A TR 102a 22 2 x 20 V 4,5 A TR 5520 2 x 20 V 0,5 A TR 102a 22 2 x 25 V 3,6 A
TR 5575 2 x 7,5 V 1,5 A DM 72,10 TR 5599 2 x 9 V 1,2 A TR 102a 12 2 x 12 V 7,5 A TR 5512 2 x 12 V 0,8 A TR 102a 15 2 x 15 V 6,0 A TR 5515 2 x 15 V 0,6 A TR 102a 25 2 x 20 V 4,5 A TR 5520 2 x 20 V 0,5 A TR 102a 25 2 x 25 V 3,6 A
TR 569 2 x 9 V 1,2 A TR 102a12 2 x 12 V 7,5 A TR 5612 2 x 12 V 0,8 A TR 102a15 2 x 15 V 6,0 A TR 5515 2 x 15 V 0,6 A TR 102a20 2 x 20 V 4,5 A TR 5520 2 x 20 V 0,5 A TR 102a25 2 x 25 V 3,6 A
TR 5512 2 x 12 V 0,8 A TR 102a15 2 x 15 V 6,0 A TR 5515 2 x 15 V 0,6 A TR 102a20 2 x 20 V 4,5 A TR 5520 2 x 20 V 0,5 A TR 102a25 2 x 25 V 3,6 A
TR 5515 2 x 15 V 0.6 A TR 102a 20 2 x 20 V 4.5 A TR 5520 2 x 20 V 0.5 A TR 102a 25 2 x 25 V 3.6 A
TR 5520 2 x 20 V 0,5 A TR 102a 25 2 x 25 V 3,6 A
TR 653 2 x 3 V 8.0 A TR 102a 35 2 x 35 V 2.6 A
TR 655 2 x 5 V 5.0 A DM 86,80
TR6575 2x75V 3.5 A TR 102b 15 2x 15V 10,0 A
TR659 2x9V 2.6 A TR102b25 2x25V 6.0 A
TR6512 2x 12V 22 A TR 102b30 2x 30V 5,0 A
TR 6515 2 x 15 V 1.7 A TR 102b35 2 x 35 V 4.2 A
TR6520 2 x 20 V 1,25 A TR 102645 2 x 45 V 3,5 A

DIPL-ING. FRANZ GRIGELAT

Ringbandkerntrafo



Fordern Sie unsere Lagerliste mit genauen Deten und

nnc 4/1981

* NEUE PREISE * 56 55 63 96 243 36 275, -

Sonderangebote für Bastler

IBM-Kugelkopfdrucker, BCD-Code, Endlosführung Philips-Nadeldrucker P 150, 85Z/s, 128 Schreibst. Potter (Tally), Helixdrucker, 135 Z/min Centronics 101, Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Schreibst. Olivetti E4ST, Schreibmaschinenterminal	DM 500 DM 1000 DM 1900 DM 1750
Olivetti TE318, 20-mA-LochstrLeser/-Stanzer	
Centronics 730, neu, nur Einzelstücke vorrätig	DM 1490

Katalog A5 gegen Rückporto.

KUNHARDT GMBH

Postfach 1506, 7050 Waiblingen, Tel. (0 71 51) 5 90 35, Telex 07 245 877

ED & Wir bieten laufend an

BASIC-Grundkurse; Bedienung und Programmierung ohne Periphene

Drucker und Floppy

Programme

- Programmerung, Dateiorganisation BASIC-Aufbaukurse; Befehlserweiterung; strukturierts
- · Assembler und Maschinensprache

EDV-Lehrinstitut-LEY

Unterster Weg 61, 5024 Pulheim Teleton (0 22 38) 5 83 30

- nicht Demonstration, sondern ektive Tellnahme Für jeden Teirehmer steht eine vollständige Anlage mit Bildschlimenhet, Drucher und Floppy zur Verfugung. De her optimale Leinreffürenz durch ständige Ferlierkeinste.
- heine Massenveranstaltungen, s\u00f3ndern kleine Kurse Max. 10 Te\u00e4nerr daher er\u00f3vidustile Betreuung gew\u00e4hr leistet. Spazielle Te\u00e4nernierfragen k\u00fannen w\u00e4hrend des Kurses gekl\u00e4nt werden.
- (first) freie Terminwehl Wochenendseminure: Abendhurse, Tageskurse: Sonde-kurse sind kombinierber.

Vernünftige Gebühren
Die Unterrichtsgebühren sind Endpreise intil Kosten hir
Arbeitsunterfagen. Kassetten Deverten Druckerpapier
unter intlige Ertrachungen wahrend der sicherlich amstengenden Kursdauer

Spezialkurse zur Entwick-lungfirmenspezifischer Soft-ware



commodore Schulungs- und Beratungszentrum

Wir bieten laufend folgende Seminare an

- Einführung in cbm-BASIC
- Progremmieren mit Floppy Disk und Drucker
- Programmieren in Assembler und Meschinensprache
- Einführung in cbm-PASCAL
- Interessenten-Seminare für mce-Textsystem cbm-Lohn/Gehalt

mca

Gesellschaft lür Micro-computeranwendungen mbH 7129 Bietigheim Telefon (07t 42) 5 10 90 - 5 10 99

Beratung - Programmlerung - Schulung

MICAO · SOFTWARE · CATALOG

Eine Idee setzt sich durch

Der MSC beendet die Software-Krise!

Nach dem großen Erfolg der ersten Ausgabe ist jetzt der neue MSC

- Deteilfierte Beschreibung von über 600 Standard-Software-Produkten der führen-den deutschen Software-Hersteller
- Übersichtliche Gliederung und schneller Einstieg durch vielfältige Indizes
- Herstellemeutral und desheib für alle Micro-
- Entscheidungshilfe beim Hard, und Soft-
- Grundlage für Marktenalysen und Trend-Beobachtungen
- Für alle die den Informations-Anschluß nicht verlieren wollen
- Unentbehrliches Nechschlegewerk für Einsteiger und Profis, Anwendes und Anbieter



56 85 66 50 229 35 249 -12 35 13 95 9 89 10 95 34 51' 39 -

Preiswert nur DM 49.50 (Einzelexemplan)

DM 89,50 (Jahres-Abonnement, 2 Ausgaben) Sofort bestellen oder weitere kostenlose Info's anfordem bei

· Postfach 130147 · 7530 Pforzheim

COMPUTER STUDIO

BRAUNSCHWEIG

TRS 80 Modell 3 ab 2545.-

bei uns auch mit grünem Monitor! Mit echten Umlauten! Mit Umlaut-Scripsit!

TRS 80 Modell 1

mit Monitor u. Recorder ab 1710.-

Umlaute auf Bildschirm und Drucker,

hitte Info anfordero

TRS-COLOR.

bitte Info anfordern!

Sargon 2,

weltbest. Mikro-Comp.-Schach 89.-

Disk-Laufwerke . . . ab 680.— Disk-Stationen bis ca. 1000 K, bitte Info anfordern!

COMPUTER STUDIO

BRAUNSCHWEIG

Unglaublich! EPSON MX80 F/T

Preis stand bei Anzeigenschluß noch nicht fest. Aber preisgünstiger denn

COMPUTER STUDIO BRAUNSCHWEIG

Sharp MZ 8K

Der kompakte Computer mit dem Z80-Prozessor.

COMPUTER STUDIO

BRAUNSCHWEIG

ATARI 400 u. 800

Die neuen, vielseitigen ab 1960.-

COMPUTER STUDIO

BRAUNSCHWEIG

GELEGENHEITSMARKT!

1 TI 99/4, m. Programmen	1200
1 Nanocomputer	1200
1 MX80	1200
2 MX80 F/T je	1350
1 Centronics 737	
2 CBM 3032 je	1950
1 SHARP MZ-80-48K	
1 Color Zusatz für TRS 80	
Modeli 1	540
2 Recorder zu TRS 80 . je	
	•••

GELEGENHEITSMARKTI

COMPUTER STUDIO

BRAUNSCHWEIG

Alle Preise Inkl. MwSt. Versand gegen Vorkasse. (Postacheck HAN 266-96-301) oder per Nach-nahme zzgl. E-Versandkostenanteil (pauschal) 8 – DM. Versand ins Ausland zzgl. Fracht pur gegen Vorauszahlung. Postanschrift:

Computerstudio GmbH Postfach 1943, 3300 Braunschweig

COMPUTER STUDIO

BRAUNSCHWEIG

mc-einkaufsführer

Aachen



Bûrotechnik Alwin Voss Alexanderstr. 95-97 · 5100 Aachen Tel.: 0241/34218

GWK

CEREALIEU-HAFT FLIFI TECHNIEICHE GLEICTFONK MUH HAFOMAFG, BIOFTWARIG BYBTBINMEVTWICKLLING

FÜR BEGE UND BBOB COMPLITER BYSTEM

D 5120 Histogenneth Aetemath 2 NJ: 02406 / 62394 Teles: 832109 gwk d

RMI

Nachrichtentechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung

TRS-80-Cromemco-EXO

1. Aachener Computertaden Rosstr, 7, Tel. 02 41/2 40 70, Telex 8 32 521 rmi d

Augsburg

Verkaufsstützpunkt Augsburg
Radio Lukas, Schmutterstr. 2
8906 Gersthofen-Batzenhofen,
Telefon (0 82 30) 95 55

Bad Homburg

JOHANN F. BEURER special software

Software für HEWLETT-PACKARD 9845/9835, Meßdatenerfassung, Auswertung über Verbundnetz. Steuerung durch Mikroomputer SPRACHEINGABESYSTEME, BASIC-SEMINARE.

Victor-Achard-Straffe 11, 6380 BAD HOMBURG 5 Telefon (0 61 72) 3 27 62

Bad Honnef

AB(80)
AB(800)
Der professionelle
Klein-Computer
Software – Zubehör
Industrie design
5340 Bad Honnel 6

Himberger Straße 5a

Telefon (02224) 80126

Bad Kissingen

Tandl (apple computer Tel.: (0971) 5159

Radio Mack Tel.: (09 Vertragshändler und Servicestation

SOFTWARE - MARDWARE - UMRUSTUNGEN - BERATUNG - SERVICE - ER VERSAND 8730 Bad Kissingen Hemmerichstr. 10

Bad Nauheim

CompuSoftpak

S. Münch und Partner die Problemlöser lösen Ihre Probleme Ernst-Ludwig-Ring 8 6350 Bad Nauheim 1 Telefon 06032/5112 Geschäftszeiten: Mo. - Fr.: 9.00 - 13.00 u.

14.00 - 17.00

Berlin





DEC, Epson, Facit, Lear Siegler,
Mannesmann, Qume. Teletype, Tele Video.

Computer-Peripheria, Meßtechnik
PK etektronik Poppe GmbH
Lietzenburger Str 91. 1000 Berlin 15, Tel. (030) 883 10 58



HEWLETT PACKARD
Commodore
Vertragshänder
7 26 Hardware Software

Keithstr 26 Hardware Software 0-1000 Borlin 30 Beratung Service 2 (030) 26 111 26 Fachbücher Sominal

Bielefeld

i3) COMPUTERTECHNIK

Artur-Ladebeck-Str 143 4800 Bielefeld 14 Teleton 05 21/15 28 07 Computersysteme Hardwareentwicklung Softwareentwicklung

Einziger Berliner

Bochum



Adolt Loewe OHG Kortumstr. 95 · 4630 Bochum 1 Tel.: 0234/16041

Braunschweig

COMPUTERSTUDIO

Rebenring 50,

Tel. (05 31) 34 17 34

Atari, Apple, Sharp, Tandy TRS-80, Video-Genie, BASF, Shugart, Epson, Olivetti, Watanabe u. a.

BRAUNSCHWEIG

Bremen



Diedrich Messerknecht (GmbH & Co.) Langenstr. 31-33 · 2800 Bremen 1 Tel.: 0421/321191

Bremens 1. Mikrocomputerfachgeschäft



HANS SCHRÖDER

Computer-Systeme – Systeme – Zubehör – Programme – Zeitschriften – Bücher

Tel (04 21) 45 97 79, Föhrenstr. 19, 28 Bremen 1

Funk · Elektronik · Computer · Video Emil-von-Behring-Straße 6 Telefon (04 21) 49 00 10/19

Darmstadt



Nr. 1

Alsfelder Str. 7 · 6100 Darmstadt am Meßplatz · Telefan 06151/76032

mc-einkaufsführer

Dortmund



Richard Müller GmbH & Co. KG Viktoriastr. 14 4600 Dortmund 1 Tel.: 0231/528021

city-elektronik

Bauteile- Funk- und Meßgeräle APPLE, ATARI, ITT, SHARP, EG-3003

4600 DORTMUND 1

Güntherstr 75 + Weißenburger Str 43 Telefon 02 31 57 22 84

Düren

RÄBIGER MICROCOMPUTER, Postfach, 5160 Düren, Tel. 0 24 21/4 38 77 HARDWARE: EACA, EXIDY, TI, EPSON, CENTRONICS, ATARI SOFTWARE f. ATARI, EACA, EXIDY

Düsseldorf

AUF 450 qm DAS KOMPLETTE EDV-ANGEBOT

DATA BECKER GMBH

im Hause Auto Becker Merowingerstr. 30 ∘ 4000 Düsseldorf Tel. 0211/312085/86 ∘ Telex 08582874 Mo-Fr 10-18 Uhr, Sa 10-14 Uhr geöffnet

Essen

HÜLSEWIG COMPUTER SYSTEME

HERSTELLUNG - VERTRIEB - SOFTWARE - SERVICE Vertragshändler vieler Marken

> ATARI APPLE COMMODORE DAI PSI-80 TANDY VIDEO-GENIE

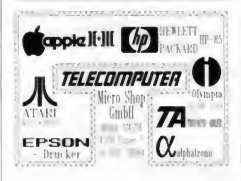
EPSON - OLYMPIA - CENTRONICS

DISKETTENLAUFWERKE 5,25" und 8° SPECIAL-INTERFACES

DISKETTEN BASF · MAXELL · VERBATIM
Händleranfragen erwünscht

Am Wünnesberg 9, 4300 Essen 1, Tet. (0201) 71 39 04

Essen



Frankfurt

Preisvorteil + Know-how =

ComputerLand®

Ihr Spezialist für Mikrocomputer Im Rhein-Main-Gebiet.

Buchrainstr 34, 6000 Frankfurt/M. 70 Telefon (06 11) 65 43 33, 65 43 43



Nr. 1 in Hessen

Dreieichstr. 59 · am Lakalbahnhof 6000Frankfurt70·Tel.0611/625048

Video-Genie, ATARI, NEC PC-8000, SHARP, CBM VC-20, Sorcerer, Servicewerkstatt. Drucker + Monitore MICROPOINT elect. gmbh, für alle Systeme. Alt Griesheim 27, 6230 Film. 80, Tet (06.11) 38 47 42, Mo.-Fr. 10-18³⁰, Sa. 9-13⁰⁰ Uhr

» COMPUTERHAUS «

Hardware · Software · Beratung – Service

G + B GmbH · 6 Ffm. · Tel. (06 11) 44 60 16 Gaußstr. 12 (Nähe Zell) eigene

Friedberg

COMPUTER TECHNIK HARTMANN GmbH.

Bismarckstr. 5, 6360 Friedberg 1 Telefon (0 60 31) 1 48 63

Gießen

6301 Wettenberg-Wißmar Bahnhöfstr, 19 Tel, (9 64 06) 40 63

Fulda



Steinweller OHG Petersberger Str. 21 6400 Fulda Tel.: 0661/75051

Göttingen

Computerdienst

Brockhaus & Müller KG
Wir vertrelben

Crommodore

Weender Landstr. 3 3400 Göttingen (IDUNA-ZENTRUM) Tel. (05 51) 5 52 82

Hamburg



F. K. Schroeder Steilshooperstr. 293 2000 Hamburg 60 Tel.: 040/6386270

BASIS Microcomputer GmbH

Geschäftsatelle Hamburg

Landwehr 27, 2000 Hamburg 76 Telefon (0 40) 25 80 69



Mikrocomputer + Zubehör Scotch Speichermedien 3M

ALFRED GRAUMANN Elektronik-Vertrieb

Tel. (0 40) 24 51 31, FS 211 768 agev d Alexanderstraße 18, 2000 Hamburg 1



Computer + Datentechnik

MAMACO GmbH Deutschland Esplanade 6 2000 Hamburg 36

Telefon (0 40) 34 05 11 · Telex 21 62 540 SYSTEME ■ BERATUNG ■ PROGRAMME

Hamburg

R华



RAMELOW Informations and Communicate

Biernatzkistraße 28, 2000 Hamburg 50 Tel. 040/3809354

Hardware Software Entwicklung und Vertrieb Mehr als 10 Jahre Erfahrung in der EDV-Beralung Hardware-Intereasenten fordern bitte Produktinformation an!

Schwerpunkt Z 80 (A)-Systems (mit Betriebssystem CP:M » Ossisi



Büroelektronik

2000 Hamburg 76 (040) 220 60 45

Vertragshändler

Hardware Software Beretung Service Fachbücher

Hannover

MARENO Datensysteme

3000 Hannover - Georg-Str. 20 Tel. (0511) 12718

TCV STROETMANN COMPUTERZENTRUM

COMPUTER FUR SMALL BUSINESS HORBY UND SCHULF

SHARP MZ BOK U A SOFTWARE IN REICHER AUSWAHL ENT WICKLUNGSARTER UNG IN EIGENEN HAUS 2000 HANNOVER I PODBRUSKITE 128 FEL (88.11) 6.96.6329

SONDERANGEBOTE | GUNSTIGE PRESSE + SONDERANGEBOTE

JEDEN MITTWOCHNACHMITTAG SPEZIAL-DEMD

Heilbronn

or Marks Hallarown Computer | Judy Wir setzen Maßstäbe in der Beratung Paulinenstraße 31, 7100 Heilbronn, Tel. (0 71 31) 7 10 39, Telex 7 28 273 Markt - Hallmann - Commune - Markt - No

Hirschau



Mitglied im Bundesverbend des Elektronik-Fachhendels

Kaiserslautern



JUNG · Alles fürs Büro GmbH Merkurstr. 1 · 6750 Kaiserslautern Tel.: 0631/55081

Kassel

Computerdienst

Brockhaus & Müller KG

Das apple-Service-Zentrum für Nordhessen

Triftstraße 27 · 3502 Kassel-Veilmar, Tel. (05 61) 82 64 47

Kempten



GES · Graf Elektronik Systeme GmbH Magnusstr 13 8960 Kempten Tel.: 0831/61930

Kiel



Köln

Besuchen Sie

ComputerLand®

Ein Blick in die Welt der Kleincomputersysteme von ALTOS, APPLE, ITT 2020, North Star, Dynabyte, Cromemco mit aller Peripherie und Programmen für kommerzielle Nutzung und sinnvolle Freizeitbeschäftigung. Eigenes Service-Center.

Computerland Köln Blaubach 34, 5000 Köln 1 Tel. (02 21) 23 06 18

Köln

Fachgeschäft für:

antennen, funkgerate, bauteile, computer und zubehor

KULN UND BONN



elektronik 5 Köri 80, Buchheimerstr 23 5 Köri 1. Aachenerstr 27 53 Bonn 1, Bternstr 102

Krefeld

Computersysteme Commodore, Hewlett Packar Sharp, apple®

Farb-Terminals, SW-Terminals, Matrixdrucker, Typenraddrucker, Plotter, Mefigerate

4150 Krefeld, Breuershofstr 40 Tel (021 51) 3 60 56

oftware-Vertrieb-Informationsverarbeitung

Landau



SORCERER

appla computer

- eutorielerter Vertragshändler
 zuverlässiger + pünktficher Kundendienst
 gut eusgebildetes Fachpersonel
- sigene Werkstatt
- e eigene Software-Abteilung

6740 Landau/Pf., Kramstr. 23 Tel. (06341) 84577 u. 20729

Lohne



HEWLETT PACKARD

Datensysteme

Brinkstraße 43 2842 Lohne Teleton 0 44 42/25 16

Mainz

GROSSE BLEICHE 1 COMPUTER-SHOP COMMODORE-GENIE-SHARP-MIKOS-NASC

Mannheim

schappach computer 6800 mannhe im 37-38 tel.12662

WIR FUEHREN

APPLE ATARI SHARP ITT minicomputer EPSON AXIOM PAPER TIGER DRUCKER WIR BIETEN •BESTPREISE•SERVICE•BERATUHG•SOTT-WARE•LIEFERFAEHIGKEIT•ERFÄHRUHG..!

mc-einkaufsführer

München



Kaut-Bullinger & Co. Nockherstr. 2 · 8000 München 90 Tel.; 089/62261



TRIUMPH-ADLER-büromatic Vertr.-GmbH Taunusstr. 49 · 8000 München 40 Tel.: 089/340041

Heninger Microcomputer Landwehrstr. 39 · 8000 München 2 Telefon (089) 5570 66/7

Die Welt der Mikrocomputer

Wir führen u.a.; Apple, Altos, CBM, Diablo, TI, Cromemco, North Star mit den entsprechenden Periphenegeräten und Programmen. Wir bieten: Beratung und Service.

ComputerLand

Brienner Straße 44 · 8000 München 2 Telelon: (0 89) 52 62 05

Münster

AIM-65 (Rockwell)

Capple computer

Reichhaltiges Zubehör Epson-Gebietsvertretung Schnellversand innerhalb 24 Stunden

Norbert Hunstig

Labor für Nachrichtentechnik Offersstraße 3–5 (Nähe Dahlweg) D-4400 Münster I. Westf. Tel., (02 51) 7 63 48 Telex: 8 92 496 humms d

Nürnberg

Video-Genie, ATARI, NEC PC 8000, SHARP, CBM VC-20, Sorcerer, Monitore und MX-80-Drucker für alle Computersysteme

MICROPOINT elect. gmbh, Werderstr. 18a, 8500 Nbg. 20, (09 11) 53 74 40, Mo.-Fr. 10-18 Uhr

Nürnberg



mapple computer

bei:



Solartechnische Gesellschaft m. b. H. Roritzer Str. 28, Tel. 0911 / 33 48 35 8500 NÜRNBERG 90, Postf. 910 349 apple Vertragshändler Nordbayern

Wagner

COMPUTER VERTRIEB Zubehör, Software, Service AUSSTELLUNG und VERKAUF

Fürther Straße 338 8500 Nürnberg, Tel. (09 11) 32 90 60/61 Telex 6 22 545

Osnabrück

Heinicke-electronic

Apple Tandy Sharp Videogenie Centronics
Kommenderiestr 120 4500 Osnabruck Tel (05.41) 8.27.99

Regensburg



dodlbaver-Elektronik

Wöhrdstraße 7, 8400 Regensburg Tel. (09 41) 5 79 24

Computer (Hardw, + Softw.) u. Peripherie ITT - APPLE - SHARP - DELPHIN - EPSON

Reutlingen



Richard Fischbach KG Erwin-Selz-Str. 19 · 7410 Reutlingen Tel.: 07121/44022 oder 44027

Stuttgart



Bierbrauer & Nagel KG Breitwiesenstr. 5 · 7000 Stuttgart 80 Tel.: 0711/78621



Tandy-TRS-80 S-80 Video-Genie LNW80 Color Heath/Zenith 89 SIEMENS-PC-100

Komplettsysteme-Sonderzubehör



R. HALLER, M. A. Fachgeschäft für Bürocomputer Lehrmittel- und Buchhandlung 7000 STUTTGART 1, Landhausstr 21 (Kernerplatz), Telefon (07 11) 28 15 23

VIm

WESTRONIK apple computer

Sterngasse 1, 7900 Ulm, Tel. (0731) 64271

Wiehl



Wilfried Halstenbach Wiehl-Center · 5276 Wiehl Tel.: 02262/93200

mc-einkaufsführer

Wietze



futura Datentechnik OHG Meßdornweg 22 3101 Wietze Tel.: 05146/1879

Würzburg



TAC · Vertriebsgesellschaft Leibnitzstr. 9 8700 Würzburg-Höchberg Tel.: 0931/400878

Zeitlarn

An-/Verkauf von Magnetplatten u. Datenmodulen **BASF-Diskstlen**

RIWA-EDV + Zubehői Hoptenweg 13 8411 Zeitlarn Tel 09 41/8 43 52

second-hand-computer

Österreich

Innsbruck

ELECTRONIC KÖHLE GMBH MICROCOMPUTER

Amraserstraße 1 Telefon 3 33 61 A-6020 Innsbruck

APPLE, CBM, TRS-80, AIM 65

computer cit

Wir sind die Spezialisten
Das Fachgeschäft in Sachen
Hobby- und Personal-Computer
z. B. Mikro-Computer (Apple II, CBM, TRS 80, AIM 65),
Schach-Computer (Mephisto), Dolmetsch-Computer
(Texas Instruments), Fachlifteratur

Computer City, Hilton-Center Landstraßer Hauptstraße 2, 1030 Wien, Telefon 75 53 82

Anzeigenschlußtermine

Anzeigenschluß: 27. 11. 81 Erscheinungstermin: 28. 12. 81

Heft Nr. 2/82

Anzeigenschluß: 31, 12, 81 Erscheinungstermin: 1, 2, 82

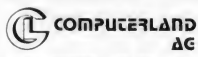
Anzeigenschluß: 29. 1. 82 Erscheinungstermin: 1. 3. 82

Heft Nr. 4/82

Anzelgenschluß: 26. 2. 82 Erscheinungstermin: 29, 3, 82

Schweiz

Bern



Erster Computer-Shop am Platze.

Minicomputer APPLE, ITT, PET, ABC 80 Drucker CBM, EPSON FACIT DIABLO OLYMPIA Plotter WATANABE Graphic-Systems Colur-MONITOREN VIDEO 100 usw

Länggasstraße 28 (Nähe Bahnhof), CH-3012 Bern Telefon 0 31/24 25 54

Luzern

SCHWEIZER COMPUTER CLUB



- Über 4000 Mitgheder SCC-Computer-Shop mit grosster Auswahl
- Eigene Fachzeitschriften Mikro- und Kleincomputer CBM/PET NEWS Computer Journal

Erstinformationen/Probeexemplar verlangen Schweizer Computer Club Seeburgstrasse 18, CH-6002 Luzern Telefon 0041 41 - 31 45 45

Zürich

Microcomputer - Perepherien - Software - Fachbücher

Microspot AG, Sihlfeldstrasse 127 CH-8004 Zürich, Tel. 01/2 41 20 30 Montags geschlossen

mc-programmbörse

Suche Software

Nebenverdlenst für alle, die interessante Programme geschrieben haben und diese veröffentlichen möchten. Entsprechende "Soft-ware-Info" erhalten Sie gegen Einsendung eines adressierten Freiumschlags vom Luther-Verlag, Elisabethenstr. 32, 6555 Sprendlingen

SEX-VERSAND tauscht Filme S8 Video gegen Z80-Software. Riesenauswahl. Tel. (0 61 21) 37 18 02

Suche CP/M-2,2-Listing. Angebote an: Ing. G. Kneip, L-1473 Luxemburg

SOFTWARE-AUTOREN

sucht! Machen Sie aus Ihren Programmierkenntnissen einen lukrativen Verdienst! Auch nebenberuflich! Info gegen 5 DM als Scheck oder bar bei Computertechnik A. Schneider, Postf. 4, 8542 Roth 3

Biete an Software

TI-59-Kurvendiskussion: Wp., Extrema, Wertet., 1, + 2, Ableitung. Magnetk. + Beschr.: DM 10 .- S. Heupt, Im Grohfeld 25, 6090 Rüsselsheim

ROULETTE-SOFTWARE: stemprogramm für TI 59. Info bei J. Wanderer, Berggarten 2, 3321 Kl. Heere; Voreinsendung DM 3 in Briefmarken

PLOTTER-Programm für TRS-80: Steuerung des WATANABE WX 4671 Plotters vom TRS-80, DM 290.-. Beschreibung anf. bei: GEEM, Michaelstr. 26, 4401 Havixbeck, Tel. (0 25 07) 25 90

Adressenkartei mit 500 Namen oder 100 Namen - Textprogramm für TRS80 + Video-Genie, 16 K auf Kassette; einzeln DM 25, auf 1 Kassette alle 3 Progr. DM 50. Vorauszahlung PSA Köln 387 92-507

SOLAR-Programm für TRS-80: Untersuchung v. Warmwasserspeichem unter Berücksichtigung aller Einflüsse. Langzeit- u. dynam. Verhalten, Wirkungsgrade, Verluste usw. 10 K Speicherbed., DM 150. Beschreibung anford. GEEM, Michaelstr. 26, 4401 Havixbeck, Tel. (0 25 07) 25 90

AIM-/PC100-ROMs mit Handbüchern 8-k-BASIC-Interpr. DM 130 .-; 4-k-ASSEMBLER DM 90 .-. Tel. (02 34) 43 35 08

APPLE-Software: VISICALC 3.2 DM 185.-; VISICALC 3.3 DM 400.-; CCA-Data-Management-System DM 150 .-; APPLE-Writer in Deutsch DM 125.-; Personal-Filing-System PFS & PFS Report (maskenorlentiertes DMS-Programm) je DM 205.-. (06142) 34112

Verkaufe 1 randvolle Diskette für CBM 3040/4040 mit ca. 100 SYN-TAX-Programmen aus allen Bereichen (wegen Umsteigens auf CBM 8050) zusammen für DM 95.-. Anfrage oder Scheck. Im Brief an M. Zeller, Postfach, 8901 Batzenhofen

mc-programmbörse

Biete an Software

DATA-STAT-SORT, Dateien -Statistik - Sortieren, Das kleine, aber feine Datenbankprogramm für SORCERER-Computer. Ideal geeignet zur Verwaltung und Erfassung von: Adressen, Archiven, Bibliotheken, Meßwerten u. v. a. Ihrer Phantasie sind keine Grenzen gesetzt! DM 980.- Inkl. MwSt. Komplettangebote: SORCERER 32 K, 2× 160-KB-Floppys, MX 80 DATA-STAT-SORT DM 11 650 .- Inkl. MwSt. - SORCE-RER 48 K, Video-Disk-Unit mit 2× 315 KB, MX 80 F/T, DATA-STAT-SORT DM 13 950.- Inkl. MwSt. cputeam, Bonner Str. 60g, 5202 Hennef 1, Tel. (0 22 42) 8 15 16

SOFTWARE FUR TRS80 + VI-DEO-GENIE von COMPUTER SERVICE, die Bruchweide 13, 6842 Bürstadt, Tel. (0 62 06) 89 76 - HILFSPROGRAMME: High Speed DM 72 .-; Monitor 3 DM 112.-; Screen Edit DM 39.-; Disassembler DM 45 .-: TRS80-Test DM 30 .-: Utility-Pakete à DM 30 .-; Disk-Editor DM 120 .-; Tape Utility DM 45.-; Editor/Assembler DM 88.- u. v. m. HARDWARE: Atari Joystick DM 120 .-: TRS-Clock-Modifikation DM TRS80-Mem.-Erw. Im Keyboard 16 K DM 228 .- / 32 K DM 368 .- . -MD Exp.-Intf.-Karte TRS80 ab DM 195 .- . Video-Genle 3003EG Preis auf Anlrage (gute Konditionen). Große Auswahl an Unterhaltungsspielen. Kostenios Info anlordern. Versand per Nachnahme + Porto oder Vorkasse.

Eurocom I: 25 RECHENROUTI-NEN auf Kass., u. a. sin, In, xl, ... Gleitk., Exp.-Darst. DM 35.—. Eurocom I: dir. an die VG-Leiste ansteckbare 4-K-RAM-Karte voll best., 6 Mon. Gar., DM 166.—. ZX-81, montiert, 6 Mon. Gar., DM 355.—. K. Jeschke, Im Birkenfeld 3, 6233 Kelkheim

VDE-Programm für TRS-80: Berechnung von Leitungen, Sicherungen, Strömen unter Berücksichtigung von Isolierung, Temperatur usw. nach VDE 0100. Zusätzl. Berechnung von Spannungsabfall und Kupferzuschlag. Beschreibung anfordern oder gleich per NN bestellen, DM 165. GEEM, Michaelstr. 26, 4401 Havixbeck, Tel. (0 25 07) 25 90

CBM-Monitor Spilmo 2, DOS, 2-Paß-Assembler, Disassembler, Programm-Versch. + Link, Find-Belehle mit Joker für Bytes, Strings, Befehle, Tastenrepeat, Single-Step usw. Im 4-K-EPROM DM 380.-. Tel. (0 62 63) 4 95 **TRS-80-Programme** preiswert von H. Scheve, Fach QS, 6842 Riedrode

AIM-65-Basic, 8 KB in 2 ROMs, DM 200.-. Tel. (0 70 21) 4 93 36

AIM-Basic-ROMs DM 250.-. Pitkanen Luhdinsola 21B, 01660 Vantaa 66. Finnland

DAI-Software, Schrift in MODE 1-6 a. Farb., ver. Größen, eigene Symbol-OBJ-Prog. Hahn, Pf. 32, 5441 Ulmen

Achtung! TRS-80- + Video-Genie-Komlort-Programme (Spiele u. a.) auf Kassette zu sagenhaft günstigen Preisen. Info: K. Hildebrandt, Jahnstr. 35, 8130 Starnberg, Tel. (0 81 51) 32 66

TRS-80-SOFTWARE BRAND-NEU! SEDIT: Endlich! CBM-Editierkomfort auf Ihrem TRS-80, 35 DM; DOUBLE: Jetzt alle Funktionen auf 16 Stellen genaul 50 DM; DETECT: Muß jeder haben! Verhûtung + Ortung v. Fehlern, 35 DM; STRIKI: Direktbefehle progr.gesteuert. Automat. Eingabe, 30 DM; CALL: MP-Aufr. wie BASIC 80, 50 DM (Schnelle Basic-Erweiterungen arbeiten beliebig zusammen!): LIFE: 180 Generationen/ min, 30 DM; ROMLISTING: Superl Über 100 S lückenlos kommentiert! 65 DM; EPROM-PRO-GRAMMIERGERÄT für 2708, 16, 32, 58 usw., 390 DM, AUSFÜHR-LICHE LISTE gegen 2 DM. W. Zang, Schurzelter Str. 519, 5100 Aachen, Tel. (02 41) 8 57 77

Sharp-MZ-80-Software (ML), TAPE-COPY kopiert alle Kassettenprogramme (ML, BASIC) 20 DM. TURTLE-Grafik-System für Spiele, Statistik neu für Sharp, 40 DM. SCROLLER (alle Richtungen) 30 DM. Hardcopy 10 DM; TEXT 80 bis 120 DM. Info + Liste bei H. Schwartz, Ouellenweg 9, 2080 Pinneberg

DIE SENSATION! Börsengewinne durch modernste Mikrocomputertechnik, Treffersatz besser als 66% Prozent. Beweis möglich. Wo stehen Sie Im Zeitalter der 4. Computergeneration? R. Bock, Am Woogberg 4, 6239 Eppstein

APPLE-II-plus-Software, über 40 Programme, 12 Seiten. Info gegen DM 1.- in Briefmarken von H.-W. Rinschen, Alte Gießener Str. 54, 6301 Pohlheim 6

TRS-80-Software: z. B. Textund Informationssystem, Programmierhilfen, Spiele, Sonderangebote! Gratis-Info bel MCG-Software, C. + G. Gabriel, Zum Kellerbach 3, 5840 Schwerte, Tel. (0 23 04) 4 05 89

TRS-80-Programme ab DM 5.-. Gratisliste M11 anforderni CZVH Gleich, Pf. 11 07 64, 8900 Augsburg Apple-II- und ITT-2020- u. CP/M-Software f. Geschäft, Hobby, Utilities in reicher Auswahl vorhanden. Liste kostenlos. System-Elektronik, Postf. 1546, 4400 Münster, Tel. (02 51) 79 69 29

Panasonic-Alphatronic-Software, Standard- und Individual-Programme sowie Computerzubehör, Inlo Josef Baumgart, Postfach 202, 7530 Pforzheim, Tel. (0 72 31) 3 14 22

TRS-80 L.II, 16 k o. ä.: BUNDES-LIGATIP-GM. (auf CC) · ausführl.
Tab. I. BL u. Tiprunde · belieb.
Anzahl (bis 20 M.) · Tab. u. and.
Dat. jdz. abrufb. · keine Probl. b.
vorgezogenen o. Nachh.-Spielen ·
weit. Features! NUR DM 35.— (Info
DM 1.—). J. Schröder, Potsdamer
Str. 18, 2807 Achim

MZ-80-K-/MZ-80-B-Software in: Basic, Assembler, PASCAL, CP/ M. Info anfordern! Softwareversand K. Oller, Helmstr. 9, 4300 Essen 11

TRS-80 (Level II)/Video-Genie: Wir bieten eine Vielzahl von Spielprogrammen mit hervorragender grafischer Darstellung. Preisgünstige Programmpakete. Gratis-Infobei MCS-E. Brauner, Mendelssohnstr. 2, 4044 Kaarst 2

Extended-CBM-Basic 3.1 und 4.1: 40 neue Basic-Befehle für CBM 3000 + 4000 und geändertes Betriebs-ROM. Repeat jetzt mit Kass.-Funktionen: Label-Basic, Print-Using, Instr, Alfa-Sort, Dump, Toolkit-kompatibel, kein SYS nach Einschalten erforderlich, u. v. a. 6 KB In 2 EPROMs: DM 198.—. Info: P. Engels, Kreisstr. 29, 5308 Rheinbach, Tel. (0 22 26) 57 14

TRS80-/Video-Genie-Soft: Buchführg., Adressen, Rechnung, Kundenkartei, Amateurlunk, UTI, Spiele, Fernschreiber als Drucker, Textverarb. Info: Eckstein, Lerchenweg 10, 5013 Elsdorf

MZ-80K-COMMERZIAL-SOFT-WARE: Erstelle kommerzielle Software. Thomas Erbrich, Taunusstr. 28, 6457 Maintal 2

Kopiere und liste HP41-Privat-Programme. H. Adams, Schaevenstr. 5, 5000 Köln 1, Tel. (02 21) 24 67 13

NEUI PROGRAMME FÜR VC 20, NEUI Programme für alle Commodore-Rechner (Kauf o. Tausch). Liste mit ca. 600 Programmen gegen DM 2.— in Briefmarken. 16-k-RAM-Modul für VC 20 nur DM 298.—. Dipl.-Ing. H. Waldherr, Waldstr. 55, 5000 Köln 90

SPIELE: Der Erste bekommt alle meine APPLE-Spielprg. auf Disk: nur DM 48.-. Schach, Sargon 1 + 2, SPACE-INVADER, Biorhythm. usw. Tel. (0 28 43) 14 58 Sharp MZ-80 B, Spitzensoftware Sharp MZ-80 K. Tel. (0 84 63) 5 65

TI 58/59: Chemie, Finanz, Mathe, Physik, Druckeranwendung, Unterhaltung. Info gegen 90 Pf. v. F. Broscheit, Abt. 1, Pf. 1131, 5810 Witten, Kenn. MC

Graphik-Screen 1.1, TRS80, E63003, 3008, L2. Das Super-Graphic-System Plottgener.: Kreise, Ellipsen, Geraden, Muster, Koord.-Netz., Bildmischen, Bildvon/auf Band. Verw. in anderen Prg.'s, Auto-Modus, 30 Befehle, In Basic, Tape DM 60. Liste anfordern. H. Kowalski, Langestr. 40, 4620 Castrop-Rauxel, Tel. 7 87 54

TRS-80- u. VIDEO-GENIE-Software in Deutsch auf C.C.: Sargon II DM 49.90; Lifte DM 12.90; Space Invader DM 34.90; Z80-Monitor DM 29.90; Flugsimulator I DM 29.90; Bowling DM 29.90, R+K Soft, Postf. 1332, 3540 Korbach

OSI-Challenger-Superboard: Assembler-Disass. DM 29; Joystick DM 39; Cursorsteuerg. DM 29; Synthesizer DM 29, viele Spiele u. Disk-Software, Katalog 60 Pf. Maass, Heidacker 12, 3150 Peine 6

SUB-MONITOR für MZ-80K, enthält Disassembler, Memorydump, Copy (auch geschützte Programme), ASCII-Listing, Such- und Schreibfunktion, DM 45.—. Info von Kotulla, Weinweg 39, 8400 Regensburg

Mit dem Bit-Image-Print Toolkit zum Sharp MZ-80K können Sie Ihren EPSON MX-80 als Printplotter benutzen. Hochauflösende Grafik mit 7680 Einzelpunkten pro Zeilel DM 85.-. Druckdemo von A. Kotulla, Weinweg 39, 8400 Regensburg

Achtung, Lottospieler! PET/ CBM-Progr. f. alle VEW-Syst. Gratisinfo v. Th. Preymesser, Hesselbergring 19, 8500 Nürnberg 60

Bau-Software für CBM-Ausschreibung, Massenabrechnung Kalkulation, Rechnungslegung mit ausführt. Anleitung aus der Praxis entwickelt. Seit 2 Jahren erfolgreich In Betrieb. Unterlage anfordern. Tel. (0 22 52) 20 07 bei Ziegenhagen, Straßen-Hoch-Tiefbau, Bonner Str. 3, 5352 Zülpich

Vergeßt Eure Tabellenwerke! Berechnung der wichtigsten Wahrscheinlichkeitsverteilungen in APPLE-PASCAL; Manual gegen DM 5 in Briefmarken oder Schein bei E. Wolf, Adelungstr. 16, 6100 Darmstadt

CBM-Programme billigst (nur 20 % Spiele) für alle Systeme bis 8032. Auch Tausch. Katalog gegen Freiumschlag DIN A5 (Porto DM 1.-) von M. Zeller, Postfach, 8901 Batzenhofen

mc-programmbörse & minimarkt

6502, 8080, 8048: Lauffähige Programme für Prozeßsteuerungen mit kompletter Dokumentation nach Ihren Spezifikationen. A. Schulz. Stefan-Moser-Str. A-9500 Villach, Österreich

Sharp-MZ-80K-Software. (0 84 63) 5 65

MZ80K, komfortables BRIEFPRO-GRAMM für 48 KB. Kassette, Bedienungsanl., Listing (Geschäfts-/ Privatbrief, Kuvert, Datenspeicher) nur DM 59 .- Ele, Pf. 1313, 3170 Githorn, Tel. 5 54 17

Der PC 1211 kann es auch! Biete an div. Baustatikprogramme für Taschencomp. von Sharp (billig). Beton-Stahl-Holz Bemessung usw. Info bel E. Mair, Sonnenhalde 7904 Erbach/Bach, Tel. (0 73 05) 55 55

Komfortable Spielprgr. f. TRS 80 LZ, z. B. Schach, Space Invaders, Breakout usw. Sehr billig! Info gibt's bei: J. Kübler, Grimmelsh. Str. 17, 7640 Kehl

phs-SUPERBASIC lieferbar! Ihr cbm od. PET wird nur 2 % langsamer, hat aber 27 neue Befehle wie: IF... THEN... ELSE, AS-SEMBLE, DISASSEMBLE, BEEP, HALT, TABLE, HIMEM, BILD, OUT, VERT, CHANGE, TYPE, INSTR, DO, Labelv., Datentransfer m. Recorder, 8,5mal schneller durch SSAVE, SLOAD, RIN, ROUT, PUT, HOL (SPEEDY-TAPE-Format). Abschaltbar mit RESET, Ein austührliches Handb. wird mitgelietert. Handbuch einzein: DM 15.-, phs-SUPERBASIC:

Bitte bel Bestellung Rechnertype und Sockel unbedingt angeben! PASCAL-Vollcompiler 2.0 für cbm 3032 Disk, Jensen/Wirth-Sprachumf, komplett implementiert sowie Zusätze wie String etc. DM 998.-. (Eine Version f. BASIC 4.0 lst in Vorbereltung).

Natürlich von:

phs, Teichstr. 9, 3000 Hannover 91. Wer sonst bietet mehr?

QUÄLEN Sie sich immer noch mit den Unzulänglichkelten des Commodore-Basic herum? Haben Sie noch keine Betehle wie Printusing, Sort, Find, Cursor (x, y); Plot (x, y). Exbase 4: 35 neue Basic-Befehle inkl. 4-K-EPROM DM 195.- für CBM-Serie 3000, 4000, 8000. Stefan Klandt, Adenauerallee 49, 5300 Bonn 1, Tel. (02 28) 2 23 77; austührliches Info gratis!

BASIC-SAMMLUNG BAND 1, enthält 18 BASIC-Programme (Textverarb., Mathe, Biorhythmus, Spiele u. v. a.) mit ausführlicher Beschreibung, DM 29.80 Im Fachhandel oder direkt (+ NN) vom Luther-Verlag, Elisabethenstr. 32, 6555 Sprendlingen

Für Ellec Gratik-Zusatz zu CBM, 12 Instr.-Progr.-Beispiele, z. B. 3D-Plot, N-Eck, Lissajous, Funkt. Plot, Analoguhr usw., auf Kass. DM 35.-, Disk DM 41.-, Vorkasse Psch. Mch. 3 252 44-805 oder Nachnahme. Wirth, Bergstr. 20, 8035 Gauting, Tel. (0.89) Gauting, 8 50 67 56

TRS-80-Disk-Software: EDI-Supereditor, LIBJST-Inhalt von /REL-Files, BIGLIP-Fortran-UP-Bibliothek, LBR-Erstellen von /REL-Bibliotheken. Into DM -.60. Winter, Im Steinengarten 23, 7000 Stuttgart 80

Software für Superboard: Umbauanleitung f. Superboard/C1P von 8 auf 16 K DM 19.80; Direkt-Ass./ Dls. auf CC, 2479 Bytes, mit CC-Autnahmeprogramm DM 45.-; f. weitere Programme Info anford. Micro-G, L. Gill, 7963 Eichstegen, Tel. (0 75 84) 7 57

Mühle · Superhirn · Pyramide! Drei Superspiele für TRS80L2 16 K. Erstkl. Grafik - hohe Spielstärke. Zus. nur DM 49.-. U. Möllers, Hubertusstr. 1, 3326 Baddeckenstedt, Tel. (0 53 45) 8 96

MZ-80 + Centronics als Schreibmaschine, Text eingeben, ändern, auf CC speichem, DM 75 .- . U. Köhl, Waiblinger Str. 11, 7056 Weinstadt

Superboard/C1P, Monitor mit Cursor, var. Druckformat, neuer Tastenbelegung, Trace usw. DM 100 .-; Toolkit m. Renumber, Delete, Garbage Collector DM 80.-(Routinen auch einzeln); Spiele, Disketten mit Basic-Erweiterungen ab DM 100 .-; neues ROM-Basic. Info (1.- Briefm.) W. Baer, Friesenstr. 6, 1000 Berlin 61, Tel. 5 91 73 32

CBM-Qualitätssoftware (30 -80XX), große Auswahl geg. DM 2.- + Freiumschl. Richardt, Postfach 10 38 44, 4300 Essen

Entwicklung von Programmen bei genauer Problemstellung in Fortran und für TI-59. Preis: Verhandlungsbasis. Bernhard Höhn, Windischenhaig 43, 8650 Kulmbach, Tel. (0 92 21) 6 49 53

HP41-HAUSTECHNIK-Software auf MC-Cards. Info gegen Freiumschlag. MB-Technik, Dachtmisser Weg 6, 3167 Burgdorf

Suche Hardware

Apple-Euro/+ 2; Floppy. Tel. (02 21) 44 61 40

Kaufe gebrauchte Computer-Hardware (Drucker, Floppys, Systeme). MZ80-Computer-Club, c/o H. Kruppe, Pinneberger Ch. 8, 2000 Hamburg 54

TI-59-Drucker PC100A/B gesucht. Teleton (0 53 45) 3 34

Floppy t, TRS80, Tel. (05 11) 62 15 96

ITT-MP-Lehrgang. Grundgerät und Software gesucht. (0 75 31) 7 63 99

Biete an Hardware

Verkaufe 3 Memory-Module für HP-41C für insgesamt DM 195 .- . Tel. (0 28 41) 4 76 94

Die Roboter kommen! Mikroroboter ab 3200.- f. Ihren Computer; Super-Sound-IC 38.-; Schrittmotore! Schrittmotore ab 72.-; Spracherkennungs + -ausgabeger. ab 446 .- . Info geg. 1 DM Briefm. FIPPINGER, Pl. 26 01 46. 1000 Berlin 26

Umbau CBM-Floppy günstigst1 Ohne Änderung der Disketten können Sie nun auf belden Seiten speichem. Info gegen Freium-schlag von M. Zeller, Postfach, Batzenholen. Auch EPROM-Koplerdienst bis 4 KI

CBM 3032 mit 800-k-Floppy, eingebauter Telefonautomat, über 100 Programme (Einkommenst., Dateien, Mathematik, Splelpro-gramme, Assembler, Disassembler, Toolkit, Text- und Sortierprogramme in Maschinenspr. DM 6900 .- D. Nussbaumer, ab 18 Uhr: Tel. (0 21 27) 29 28

Typenraddrucker, elektronische Schreibmaschinen (Olympia, Olivetti. Hermes) mit Interface sowohl als normale Schreibmaschine als auch als Schönschreibdrucker einsetzbar. Into bei: Fa. J. MICHAEL., Postfach 6325, 7800 Freiburg, Tel. (0 76 41) 18 14

Verkaufe: Texas-Thermodrucker, passend zu TI 99/4, neuwertig, mit Zubehör f. DM 500.-. (0 92 79) 12 61

Minitool v. 1.1 f. Video-Genie: ROM-Erweiterung 12 auf 14 K mit: Repeat / Entpr. / Blink-Cursor / Slow-List / Shorthand / Hex-Dez / Dez-Hex / Lowercase-Soft / Hardcopy / Merge / Old / Found-Error / Entspacer DM 148. Infos antordem: RB-Elektronik, Bouraue-13, 5208 Eitorf, Tel. (0 22 43) 56 63

Hilfel Ich habe mir die Z80-CPU-Karte v. Janich & Klass, mc 3. S. 25 gekauft und kann sie nicht löten! Wer kauft mir d. kompl. BS tür DM 450.- ab? Heinze, Herschelstr. 10, 1000 Berlin 10, Tel. (0 30) 3 44 78 92

FERNSEHINTERFACE CRT 1 (CHIP 7/8-80)

- 24 Zeilen à 32 Zeichen
- Zeichenmatrix 8 × 8
- Voll graphikfählg
- Charaktergenerator EPROM 2708 Fertiggerät
- Platine + Handb. Teilbausatz Komplettbausatz 298.-
- 469 -20,-Nur Handbuch
- 89,- 16 Zeilen à 64 Zeichen 196.- Zeichenmatrix 8 × 12 Voll graphikfähig
 - Charaktergenerator **EPROM 2716**

FERNSEHINTERFACE CRT 2 (z.B. für AIM 65) Platine + Handb. 89,-

Teilbausatz 228.-398,-Bausatz Fertiggerät 569.-Nur Handbuch 20.-

SCHNELLDRUCKER EPSON MX 80-F/T ORIGINALAUSDRUCK + SONDERPREIS **AUF ANFRAGE!**

Postfach 1610 - 8960 KEMPTEN - TEL. (08 31) 6 19 30 Tag + Nacht 16K-RAM-PLATINE RAM 16 (CHIP 1/81) ROM-PLATINE PROM

BAUSÄTZE FÜR MIKROCOMPUTER

GRAF ELEKTRONIK SYSTEME GMBH

16 K-Byte stat. RAM (21L14)

Adresswahl über DIL-Sch. — RAMs 21L14

Platine + Handb. 89,-Bausatz mit

1-K-Byte-RAM 268,-

8/16/32 KByte
Für EPROMS 2708,

2716, 2758 oder 2732 9,90 ● Adressen über DIL-Sch. ● 2716

Platine+Handb. 89,-Bausatz (ohne EPROM) 169,-Fertiggerät

19,90



Alle Baugruppen sind Europakarten, Alle Bausätze mit Markenhalbleitern, sile Platinen durchkontaktiert und mit Lötstoplack. Für alle ICs werden Präzisionssockel geliefert Alle Preise in OM Inkl. MwSt. ab Kempten. Angebote freibleibend. Umfangreiche Info kostenios, Händleranfragen willkommen. Preis für Handbuch wird bei Bestellung gutgeschrieben.

Biete an Hardware

Musikcomposer mit Pletine für Apple 48k nur DM 200.-, Tel. (0 40) 31 60 12

Neuwertige komplette EDV-Anlage: Commodore-Rechner 3032, 2 doppelseitige 8-Zoll-Laufwerke (ADCOMP) mit eigenem Prozessor, enschlußfertig für Commodore 3032, Standarddisketten, Double, Density, 2× 512 KB; Qume-Drukker DM 13 000.– VB. Verlag ROTER MORGEN, Wellinghoferstr. 103, 4600 Dortmund 30, Tel. (02 31) 43 36 91-92, H. Schulte/H. Beyer

AIM 65 + 4-K-RAM + Basic-ROM + Assembler/Editor + ROM-Netzteil + Metall-Gehäuse + Philips-Mini-DCR + 16 Kassetten + Handbücher/Unterlagen, Zuschriften unter mc 7317

Trainingscomputer ELDO (CPU 2650), Neupreis DM 1100, für DM 600; 1 Jahr alt, guter Zustand. Tel. (0 56 61) 61 79

CMOS-RAM-Komp. zu 2114 DM 17, eb 8 Stck. DM 15. T. Muhr, Giesebrechtstr. 6, 1000 Berlin 12, Tel. (0 30) 8 83 65 77

Qualitët zu fairen Preisen! Ergänzen Sie Ihren PET/CBM mit unseren preiswerten Zubehör-Boxen. Auch liefern wir Softwere für Hobby und Beruf. EPROM-Progremmer für 2758/2516/2716/ 2532/2732 DM 175 .- . Schrittmotor-Box, komplette Steuermöglichkelten, DM 125 .- . 12-BIT-A/D-Wandler, Spannungsmessung mit Vorzeichen, DM 250.-. HARD-COPY-ROM, Bildschirm-Kopie euf Drucker per Befehl, DM 50 .- . Umlaute-ROM, bringt Umlaute und B euf Bildschirm, DM 50 .- . In unserer Legerliste finden Sie weiteres Zubehör und Computer-Systeme sowie viele ektive und pessive Bauelemente. Die Lagerliste erhalten Sie kostenlos. Alle Preise Inkl. MwSt. SYSCOMP GmbH & Co. KG, Postfach 40, 7523 Graben-Neudorf 2, Tel. (0 72 55) 65 99

16-K-RAM-Satz, 200 ns, nur DM 55, 1. Wehl, für: TRS-80, MZ80K, CBM, APPLE. Einbauanleitung kostenios. Tel. (05 31) 34 32 98, auch abends

Für CBM-3000er + 4000er-Serie User-Def. Character Set. Sie können 128 Zeichen selber definieren, ähnlich dem Sorcerer. Keine RAM-Belegung. Außerdem viel CBM-Zubehör erhältlich. Info gegen Freiumschleg bei: B. Klein, Petrusstr. 6, 5300 Bonn 3

Apple mit 48 K, Z80-, Language-Card, Disk-Interface, EPROM-Progremmer, auch einzeln ebzugeben. Tel. (02 21) 38 48 78 **ELZET 80,** 32 K dyn. RAM, aufgeb. + getestet, DM 300.-. Tel. (0 53 61) 5 26 06

ELZET-80-SYSTEM ASCII In 2 Soft-Geh. o. Video-Mon. m. unbest. 64-K- u. PIO-Karte, NT bis 20 A, zum Bausatzpr. v. DM 2200 wegen Veränd. zu verk. H.-P. Beyer, Am Krönrey 16, 2083 Halstenbek, Tel. (0 41 01) 4 17 59

Kompakt-Computer HP85, 1 Jahr alt, DM 6200. Tel. (0 40) 54 42 09 Christiani-µP-Lehrgeng mit Drukker für DM 500 zu verkaufen. Tel. (0 59 71) 5 75 94

ECB-Bus-kompatible Europekerten: Video-Interface, Formet progremmierber, z. B. 80 × 252, Floppy-Disk-Controller 8" oder 5¼"; I/O-Interface mit ZPIO, SIO (DART), CTC und Hardware-Uhr. Leerplatine DM 100. Info geg. Rückport. IBM-I/O-Maschine, VHB DM 600. M. Krabbenhöft, Postillionweg 2, 2300 Kiel 1

SINCLAIR-ZX80-Basic-Computer, 4-KB-ROM, div. Softw. DM 390.-; MZ80K, 48-KB-RAM, 1 Monat alt, für nur DM 1950.-. Tel. (0 53 71) 5 54 17 oder 5 37 56

UMLAUTE für CBM 8032 und beliebigen Drucker! Info gratis. PLATZPROBLEME? EInsteckplatine für CBM, verdreifacht Ihre ROM-Steckplätze, für DM 89.–I M. Roßmöller, Kaiserstr. 34, 5300 Bonn, Tel. 22 48 37

ANGST, EPROMs zu brennen? EPROM-Programmiergerät für 2 K und 4 KBytes. EPROM inkl. Software für CBM nur DM 295.—. Info gretis. Martin Roßmöller, Keiserstr. 34, 5300 Bonn, Tel. 22 48 37

Zubehör für Text- und Datenverarbeitung. Ebbingheus, Bergstr. 58, 5303 Bomheim 4, Tel. (0 22 27) 29 79

TRS 80, 48 K, m. Floppy und Drukker, VB DM 4500. Tel. (0 71 56) 56 35

Elektor-Keyboard, Videoterminal, Seitenerweit. DM 400. Tel. (0 40) 7 92 94 60

AlM-65, 4-K-Basic + Erweit., Netztell, Gehäuse, Recorder, Zubehör, DM 1600.-. Tel. (0 81 53) 9 24 34 od. (0 81 42) 5 12 49

TRS80 + VIDEO-GENIE: KO-PIERELEKTR.-Baus. DM 29.95; LIGHTPEN-Baus. DM 24.95; KLEINSCHREIBUNG mit Unterlängen für EG 3003 (einbaufertig) DM 70.-; STEUERKNÜPPEL (elle Richt.) a. A.; SOFTWARE LII, 16 K euf Kass.: RENUMB DM 19.95; BSAVE DM 14.95; TCOPY DM 24.95; UTILITY1 DM 24.95; CAS-COP DM 59.-; BÖRSE DM 35.-. Info gratis. Ing.-Büro Th. Franzen + J. Worch, Postfach 21, 7904 Erbach

64-K-RAM-Karte, dyn., f. Z-80-Syst., Ausblend., DM 580.-; euch 32/48 K, best. od. Bausatz. Tel. (0 83 74) 18 07

PET/CBM-Zubehör: Typenraddrucker (Ollv. Pr. 35) Inkl. IEEE-Interf. DM 1720 .-; EPROM-Progr.-Ger. inkl. Softw. eb 320.-; EPROM-Löschger. 115.-; 8-Bit-A/ D-D/A-Wandl. 120.-/80.-; 10-Bit-A/D-Wandl. 295.-; 12-Bit-A/D-D/A-Wandl. 240.-/273.-; 16-Kanel-A/ D-Wandl.-Plat. 390.-; Fertigger. 590.-; dto. 12-Bit-50-μs-Plat. 820.-, Fertigger. 970.-; Kass.-Rec. m. Zählw. 219 .-; Repeat 80.-; 3000/4000-Betr.-Sysl. a. Kass. 35 .-; USER-PORT-Expension eb 220.-; 16-Bit-USER-PORT 264.-; Reset-Plat. (o. PGM-Verl.) 25.-: EPROM-Platzexp. 230.-: Aufrüstung, Preissenkung 3008/ 4008 a. 16 K 115.-, e. 32 K 215.-(Platine einsenden). Preise inkl. Mwst. Liste kostenl. L. Bockstaller, Groß- und Einzelhandel, Berneckstr. 7, 7000 Stuttgart 80, Tel. 68 43 65

PC100-Komplettgerät mit 8-K-BA-SIC, neuwertig, inklusive Handbücher DM 1700.-. Tel. (0 60 81) 86 18

Erweiterungen für AIM 65/PC 100: Video-Kerte 31 × 64 Zeichen DM 390.—; Bus-Platine f. 12VG BV. DM 50.—; Bus-Pufferung decodiert DM 100.—; EPROM-/ROM-Karte (A000-DFFF) DM 140.—; BASIC/Assembler/PL65/Forth e. Anfr. Info gegen DM 5.—. B. Hüther, Schützenstr. 5, 5870 Hemer

Programmiergerät für 2708/58/16/32. Anschließbar an Mikrocomp. mit 2×8-bit-Ports. Bausatz DM 273.20 Inkl. Netzteil. Info DM –.80 In Briefm. M. Schumecher, Postfach 18 02 08, 4800 Bielefeld 18, Tel. (0 52 02) 8 07 20

Schreibmaschinen-Interface FUNKSCHAU 4/80, wenig gebraucht, DM 270.-. Tel. (02 34) 43 35 08

VECTOR-Computer VIP, Bildschirm 24 × 80, 32-kB-RAM, Proz. Z-80, 1×5"-Diskettenlaufwerk, V-24-Schnittstelle, CP/M-Betriebssystern, BASIC-Interpreter günstig abzugeben. Tel. (0 21 54) 79 82

Sharp MZ80K, 48 K, DM 1900; EPSON MX80FT DM 1569. Neul Ruf an: (06 11) 41 38 17

SINCLAIR ZX80, 8-K-ROM, 1-K-RAM, 4 Mon. Garantie, mit dt. Anl. + 1 Buch, kompl. DM 450.-, Tel. (0 64 41) 2 37 01

Kontron-Elzet 80, 64-K-RAM, Im Gehäuse, mit Tastatur u. 2×8°-Floppys, BASF-Betriebssyst. CPM, 4 Mon., NP DM 9850, VHB DM 7000; Centronic-Drucker 737/ 2, NP DM 1950, VHB DM 1650; 2 Mon. alt; Video-Genie EG 3003, NP DM 1395, VHB DM 950. Raum 45, Tel. (0 54 06) 18 88

TANO-Computer, Bildschirm 24 × 80, Proz. 6800, 32-kB-RAM, 2×5"-Diskettenlaufwerke, V-24-Schnittstelle, Betriebssystem, BA-SIC-Interpreter günstig ebzugeben. Tel. (0 21 54) 79 82

Floppy-Contr.-Kerte mit NEC 765, voll best., getest., mit Schaltung und Z80-Treiber, für KONTRON-ECB-Bus. VB DM 400.-. Dr. S. Schicktanz, Hauptstr. 30, 8196 Beuerberg

Drucker für CBM, TRS80, ATARI, OSI BASE 2/800, 4 Interface, 2-K-Puffer, veriabler Zeichensatz, Traktor + Einzelblett. Hunsänger, Neckarstr. 11, 7500 Karlsruhe 51, Tel. (07 21) 88 47 84

32-K-Interface mit Parellel-Printer-Schnittstelle (für Centronics, Tandy-Drucker oder ähnlich) DM 698.—, auch für Video-Genie geeignet. Dezu passender Floppy-Controller (ca. DM 620.—) lieferbar ab 11. 81, ebenso Leufwerke und deren Zubehör. Anfragen bitte en Computer Elektronik, Reichshofstr. 55, 5840 Schwerte 3

Apple-II-Systeme u. Softwere f. Apple u. ITT 2020 immer preisgünstig ab Lager lieferbar. Preisliste kostenlos. System-Elektronik, Postf. 1546, 4400 Münster, Tel. (02 51) 79 69 29

Monitor Original-Sanyo 12", grün, nur DM 698.–. System-Elektronik, Postf. 1546, 4400 Münster, Tel. (02 51) 79 69 29

BASF-Disketten 5,25", softs. eins. einf. Dichte, 10 Stck. = DM 6.80, einseltig dop. Dichte 10 Stck. = DM 8.50. Alle anderen e. Anfrege. System-Elektronik, Postf. 1546, 4400 Münster, Tel. (02 51) 79 69 29

EDV-Pepier u. Etiketten f. alle Drucker, z. B. Pepier: 240 × 12", reinweiß, holzf, f. MX80 u. a., 2000 Blatt = DM 64.—. Z. B. Etiketten: einbahnig, Univers.-Format f. MX80 u. a., 4000 Stck. = DM 58.—. Allen andern e. Anfrage lieferbar. Liste u. Muster kostenlos. System-Elektronik, Postf. 1546, 4400 Münster, Tel. (02 51) 79 69 29

AIM-65, kompl. m. Geh., 4-K-RAM, Assembler u. Basic, DM 1000.-. Kl. Schuppert, Kolpingstr. 28, 6056 Heusenstemm, Tel. (0 61 04) 35 85

Schreibm.-Interface (Funksch. 4/80), betrlebsfertig, mit Treiber für TRS80: DM 495.-; TRIUMPH elektrik 151 (Büroschreibm.) für oben, aber auch einzeln: DM 600.-. Tel. (0 59 71) 5 67 28

Akku-gepuffertes Eurokarten-Netzteil für TRS-80, inkl. Akku DM 220. Datenblatt änfordern bel GEEM, Michaelstr. 26, 4401 Havixbeck, Tel. (0 25 07) 25 90

mc-minimarkt

IBM-KK-I/O-Masch. mit Parallelinterl. (FUNKSCHAU) für AIM + Software + Software für TRS 80, Kundendienstüberholt mit Zubehör, VB DM 1100.—. Tel. (0 51 02) 29 05

Thermoprinter 40Z/Z DM 1000.-; TI 59 + PC100C DM 500.-, Tel. (05 31) 7 75 05

ITT-µP-Lehrgang mit Hex-Eln- u. -Ausgabe, Extension-Box und komplette Lehrhefte mit Prüfungsfragen, nur 8 Monate alt, für DM 1300.– VB. Tel. (02 34) 49 59 44

TRS-80 Mod. 1 Level II, 16 KB, mit Expansion-Interface 32 KB, div. Software, Spiele, Fibu usw. Günstig zu verkaufen. Tel. (0 42 31) 8 34 34

CHERRY-Tastatur B 80-3766, 54 Tasten ASCII, 3 Betriebsweisen, + uncodierter 12er-Tastenblock + 4 Erweiterungsplätze, Gold-Crosspoint-Kontakte, DM 200.-. Peter Ax, Simtshäuser Straße 16, 3552 Wetter 6

SONDERZEICHEN auf Drucker und Bildschirm. Umlaute, APL-Zeichen oder bel. andere Zeichen auf MX-80, OKI microline, TRS 80, VGS 3003. Info anf. KRm, Lehárstr. 5, 7257 Ditzingen, Tel. (0 71 56) 56 35

QUME + DIABLO-Original-Typenräder + Farbbandkassetten, 3M-Disketten. H. Saak, Postfach 25 04 61, 5000 Köln 1, Telefon 31 91 30

8080-A-Lehrsystem von ICS mit ICS-Interfacelehrsystem, neuwert. komplettes Lehrmaterial in Deutsch DM 2000.—, M. Schneider, Tel. (02 21) 74 66 91

PC100 v. Siemens (= AIM 65), neu, zu verkaufen. Komplett-Preis VB DM 1200.-. Tel. (0 60 78) 22 53

Verkaufe ICS-Mikrocomputer-Trainingssystem einschließlich Netzteil u. Lehrbücher für DM 1100.—(Neuprels über DM 1800). H. Schöppenthau, Gartenstr. 16, 7761 Sipplingen

Z80-Ein-/Ausgabeerweiterung, 32 Progr., I/O-Kanāle, 1 Serial-I/O, Anschl. an alle Z80-Systeme, z. B. Druckennterf. f. Video-Genie, ab DM 264.—. Gelssler Elektronik, Abt. E, Im Holdertal 12b, 7632 Friesenheim

Großraum Stuttgart: 31743 Bytes Freel Umbau von 8-k-CBM-Geråten für nur DM 198.—. Jörg Wörner, Tel. (0 70 31) 3 37 53, 18–19 Uhr

IEC-Kabel mit "Huckepack"-Stekker, 1a-Qua. DM 79.–. 65 k dyn. RAM-Karte (mc 4), voll best. DM 399.–. 4116-200 ns à DM 4.95. Speichererweiterung f. div. Syst. 16 K ab DM 69.–. R. Vieten, Uhlenhorststr. 22a, 3500 Kassel

Olivetti-Typenradmaschine mit Interface, DM 1790. Auch Oliv.-ET-Maschinen mit Interf. lieferbar. Info: J. Jacobsen, Mörikestr. 2, 2910 Westerstede 1

TM-990/189-EPROM-Programmierplatine für 2758, 2508, 2716, 2516 und 2532. E.-Karte mit 4 KByte CMOS-RAM, DC/DC-Wandler und Prog.-Sockel. Komf.-Software auf CC. Info gegen 60 Pf. Rückporto. Michael Franz, Seestr. 159, 2083 Halstenbeck

AIM-65; 4-K-Assembler-ROM DM 200.—; 8-K-Basic-ROMs DM 250.—; K. Zucholl, Burgstr. 5, 6800 Mannhelm

MC-Ergänzungskarten u. Softwarel UART, Baudrategen., Disccontr. Interf. S100/V.24/20 mA, Tape-Interf., ASCII-Keyboard, Memo-Erweiterung f. Apple II, TRS-80, S100, SS50C, Grafic-Interface Apple II, DOS 6809, Macro-Assbl., PASCAL, CPM, CCS usw., große Auswahl. COREX, Postfach 11 04 16, 6000 Ffm. 1

Verkaufe Mikroprozessor TM 990/ 189 von Texas-Instruments einschließlich Netzteil und Erweiterungen. Zuschriften unter Nr. MC 7274

Altos-Mikrocomputer, 64 Kilowort, Hauptspeicher mit 2× 256 Kilobyte, Disketten-Hauptspeicher, Bildschirm 24 × 80, TI-Drucker 132 Druckstellen, gegebenenfalls mit Programm für Tennlsplatzreservierung. CPM-Betnebssystem. Weiteres unter: Tel. (0 61 42) 4 30 81 oder 4 30 82

3 Stck. RICOH-Plotter GP 10, gebraucht, betriebsbereit, mit Zubehör und IEEE-Interface, Stck. DM 3390.-; 5 Stck. GP 10, nicht komplett, nicht betriebsbereit, Stck. DM 1125.-. Papierrollen vorrätig. Abgabe en bloc möglich, VB! Tel. (0 61 02) 24 91 40

Grünfliter, Graufilter, Blaufilter, Orangefilter für Ihren Blidschirmcomputer liefert: Hille Elektronik, Pt. 1127, D-8150 Holzkirchen, Tel. (0 80 24) 62 54

AIM 65, 4 k RAM, Basic, Netztell, Eprom-Prommer, 1300 DM. Seppelfeld, Tel. (0 76 66) 23 37

Verk, Centronics 779, Neuwert DM 1200.-. K. Reinhardt, Pößnerstr. 23d, 1000 Berlin 45, Tel. (0 30) 7 11 72 41

SUPERBOARD-Hardware: PA-RALLELPORT-Bausatz (6522), EPROMMER-Zus. zum Parall.-P., 8-K-EPROM-Erweit.-Platine, EXT.-MONITOR Im EPROM, CBM-EPROMMER-Baus. u. M.-prog.; Liste: H. P. JAKOB, Schönblickweg 41, 7906 Blaustein, Tel. (0 73 04) 79 24

Tausche

Suche TRS-80-Disk bzw. muMath/muSINP-User zum Tauschen bzw. Erfahrungsaustausch. P. Viczema, Hüllerstr. 10, 4690 Hemez, Tel. (0 23 25) 9 42 46

Video-Genie od. TRS-80-Basicund Masch.-Programme (Utilities) zum Tauschen gesucht. Tel. ab 17 Uhr: (0 71 31) 40 13 41

Apple-II-Software, Kohl, Postfach 164, 4530 Ibbenbüren

AIMON, starkes Schachprogramm für AIM65 (12 KByte) auf Sargon-II-Basis, mit allem Komfort (Brettausdruck, Ton), auf Kassette, geg. andere AIM-Progr. od. Kauf. Tel. (0 63 41) 8 16 63, ab 18 Uhr

Kontakte

Detlef Schöneich – Datenservice – bietet: Lohn- u. Gehaltsabrechnungen, Erfassung u. Auswertung v. Buchungsbelegen – Fakturierung, Textverarbeitung u. Durchschreibebuchführungen. Keine Leistung I. Sinne des SZBERGBüro für Datenerfassung. D. Schöneich, Brahmsweg 9, 7980 Ravensburg, Tel. (07 51) 3 24 05

An alle TRS-80-Modelle- und Video-Genie-Besitzerl Ich habe die Absicht, einen TANDY-Club In Berlin zu gründen. Wer will mitmachen? K. Stelter, Hamburgstr. 22d, 1000 Berlin 49

Entwickle/Tausche Z80/Baslc, PU I-Software. K. Schneider, Postf. 70 11 67, 6000 Frankfurt 70

Suche Kontakt zu TRS-80-L2-User für Erfahrungsaustausch In Basic, Disk-Dos, Edt/Assm, New-Dos, Hardwaresteuerung usw. D. Rohrberg, Tel. (0 61 02) 28 71, ab 18 Uhr: (06 11) 67 36 28

Softwareprobleme? Haben Sie Probleme mit Ihrer Steuerung? Ingenleurteam (Hw u. Sw) schreibt individuelle Mikroprozessorprogr. für 8048, 8080, 8085, 8086, 8088 sowie Basic-Programme. Aktuell: Hardware und komplette Softwaresteuerung für Minikassette. Dipl.-Ing. D. Koch, Arbeitskreis Softwareentwicklung, Postfach, 6761 Steinbach

Verschiedenes

Schrott-Computer-Ankauf: Edelmetallhaltige Industrieabfälle, Elektronik-Schrott-Leon. CU, AG-Leg., Metallvergütung zum Tagesprels AG, AU, PD, CU. Vergleichen Sie unser Angebot. Es Iohnt sich! Abholung und Demontage von Klein- bis Großanlagen in ges. Bundesrepublik u. Berlin. Zuschriften unter mc 7225 LIGHTHOUSE-Computertechnik: CBM-Zubehör – Liste kostenlos. 3008/4008-Aufrüstung: 32 K DM 220; RAM-Modul: 2 K od. 4 K RAM, steckbar in leere Fassungen, erspart eine Umschaltplatine, ab DM 75; Betriebssystem-Umschaltungen f. Rechner + Floppy ab DM 100; RESET ohne Prog.-Verl. DM 15. Ebert, Raddegr. 13, 4470 Meppen

Sammler kauft Ihre alte bzw. gebrauchte Modelleisenbahn. Jede Spurweite. Junker, Dellengartenstr. 24, 6600 Saarbrücken

TIPS & TRICKS für AIM 65I Fachzeitschrift für Hobbyanwender. Probeheft gegen DM 5 von Dieter Kiesenberg, Pf. 579, 4600 Dortmund 1, Tel. (02 31) 52 95 12

COMPUTER-MIETSERVICE mit An- u. Verkauf von Hard- u. Software, z. B. CBM, Sharp, EPSON, TI, CENTRONICS. Ing.-Büro R. Geis, S. Hollmann, 6115 Altheim, Tel. (0 60 71) 3 38 14

CBM-2/3/4/8001 Speicherbeleg., 630 Adr. DM 20.— Beschreibung und ROM-Routinen für reelle Arithm., Tape- & IEEE-Bus-I/O-Parameterübergaben an Maschlnenprogramme usw. DM 25.— Zusammen 64 Seiten A4 für DM 35.— Katalog kostenlos! H. J. Koch, Liegn. Str. 8, 3008 Garbsen 8

Burne 2516/2532 nach Master, CBM-Disk, -Tape, DM 20/33 inkl. IA-EPROM. Umlaute + Sonderzchn. nach Wahl DM 25 + -.50/Zchn.; Relocat + Info-Prgr, DM 3. Ostemied, Unter d. Berg 5, 8950 KFB

EMUF-Erweiterg. auf 6 × 8-Bit-Ports + 1 × 4-Bit, 16 Darlingtons, V24-Sender/Empf. usw. Steuem Sie Ihre IBM, Drucker, andere Geräte! Deckers, P1. 967, 7000 Stuttgart 1

Hard- u. Software f. Heimcomputer, ASCII-Tastatur mit Decoder DM 129.-, verk.: Tel. (0 40) 6 70 08 52, ab 18 Uhr

Erteile Basic-Programmierkurse In Berlin – direkt am Computer (auch Wochenendkurse). Tel. (0 30) 6 18 33 17, nach 18 Uhr

Geld verdlenen mit Ihrem Kleinund Personalcomputer. Wir zeigen Ihnen, wie es geht. Kostenl. Prospekt MC anfordern: P. Kirchmeier Verlag, Ringstr. 3, 7504 Weingarten

MIKROCOMPUTER-KURSE, BA-SIC PASCAL U. A. DIREKT AM BILDSCH, MIT PRINTER, FLOP-PY UND PLOTTER, AUCH MA-SCHINENSPRACHE. INIVIDUEL-LE ZEITEN NACH VEREINBA-RUNG. SIEBERT, WITTELSBA-CHERSTR. 80, 5040 BRÜHL, TEL. (0 22 32) 2 76 44

mc-stellenmarkt

Als Beteiligungsgesellschaft der Deutschen Bundespost haben wir während der vergangenen 60 Jahre über 100 000 km Fernmeide-Weitverkehrskabel verlegt und montiert.

Als Diplom-Ingenieur (FH) der Fachrichtung Nachrichtentechnik

sollen Sie den hohen technischen Wissensstand in unserem Hause fortführen und neue Aufgaben auf dem Gebiet der optischen Nachrichtentechnik übernehmen. Hierzu gehört vornehmlich die Erprobung neuer Montageund Meßtechniken bei Glasfaserkabeln.

Bei der Bewertung von Sachverhalten und der Erarbeitung von wirtschaftlichen Systemkonzepten sollte Ihnen Ihr überdurchschnittliches Grundlagenwissen und ihr Sinn für das Praktische zugute kommen.

Ihr Urteil wird nicht nur für uns, sondern auch für unsere Geschäftspartner, Deutsche Bundespost und Fernmeldeindustrie, Gewicht erlangen, wenn Sie sich auf Dauer engagieren wollen



Deutsche Fernkabel-Gesellschaft mbH

Kehler Straße 33, 7550 Rastatt, Telefon (0 72 22) 3 30 91

Übrigens: Rastatt bietet alle Annehmlichkeiten und Vorzüge einer kleineren Stadt. Von hier aus erreichen Sie in wenigen Minuten den Schwarzwald, das Elsaß, Karlsruhe und Baden-Baden.

HOBBY ALS BERUF — BERUF ALS HOBBY

DATA BECKER expandiert und sucht für sofort oder später Verkaufsberater für Mikrocomputersysteme, Programmlerer mit Maschinensprache-Kenntnissen, Organisationsprogrammlerer mit kaufmännischer Ausbildung und Techniker. Wichtig sind für uns nicht Ihre Vorkenntnisse oder Ihre bisherige Position sondern Ihre Begeisterung für Mikrocomputer und Ihr Wille, unseren Erfolg auch zu dem Ihren zu machen. Bitte richten Sie Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung direkt an Herrn Dr. Becker.

DATA BECKER GMBH

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. 0211/312085

Wir sind ein mittleres expandierendes Unternehmen In einer Kreisstadt in Baden-Württemberg und bleten einem Diplom-Ingenieur bzw.

Elektronik-Ingenieur

eine Führungsaufgabe als Entwicklungsleiter für die auftrags- und kundenbezogene Entwicklung von elektronischen Steuer- und Regelgeräten der Digital- und Analogtechnik.

Wir erwarten von Ihnen entsprechende Qualifikation und praxisbezogene Erfahrung auf Ihrem Einsatzgebiet und bieten Ihnen neben der leitenden Position einen angenehmen und vielfältigen Arbeitsbereich bei leistungsgerechter Bezahlung.

Bitte senden Sie uns Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen an den Franzis-Verlag, Nr. mc 7326.

Auftrag für Gelegenheitsanzeige in n

mc-programmbörse

Heben Sie ein Programm entwickeit, das vieileicht auch für endere Mikrocomputer-Anwender interessant sein könnte? Dann können Sie es zu einem günstigen Preis in der mc-programmbörse enbieten. Ihr Angebot sollte den Programmnamen, den Verwendungszweck, die Sprache, den Computertyp/KByte, das Medium (Floppy, Kassette, Listing usw.), den Preis und Ihre Anschrift enthalten Zum Beispiel: "Haush: Einkeufshilfe für Lebensmittel durch Ifd. Verbrauchskontrolle und Bestandsprüfung in BASIC für AIM-65 oder PC-100, 4 KByte, Kessette, 20.— DM"

mc-minimarkt

Im mc·minimarkt veröffentlichen wir Gelegenheitsanzeigen für Verkaufsangebote, Kauf- und Tauschgesuche, Kontaktaufnahme bzw. Erfahrungsaustausch usw

Preise für Gelegenheitsanzeigen in der mc-progremmbörse und im mc-mini-

- Private Gelegenheitsanzeige je Druckzeile 6.78 DM inkl, MwSt. Chiffregebühr je Anzeige 5.65 DM.
- Gewerbliche Gelegenheitsanzeige je Druckzeife 9 04 DM inkl. MwSt. (dürfen nicht unter Chiffre erscheinen).

Zutreffendes enkreuzen.

An den Franzis-Verlag,	Anzeigenabteilung,	Karlstreße	41, 8	8000	Mûnchen 2	1

				_ AboNr
Unterschrift ich wünsche folg	enden Text	zu veröffentlich		Datum
bitte mit Schreib	maschine o	Drucksc	chint austurien)	
		1111		
			1.1.1.1.1.1.1	
		1111		
1 1 1 1 1		1 1 1 1		



AS-SOFT WUPPERTAL

DATAPRO: Die universellste Datei-Verarbeitung für den TRS-80. Frei wählbare Satz- u. Feldlängen. Suchen, listen und drucken in jeder frei wählbaren Form.

KOMFAKT: Artikel-, Kunden-, Rechnungs-, Lieferanten-Datei. Mahn- u. Bestellwesen. Angebots- u. Auftrags-Bearbeitung. Kompl. Lager- u. Kundenverwaltung. Statistik. Lauffähig auf APPLE II, TRS-80, VIDEO-GENIE und allen Rechnern mit CP/M-Betriebssystem DM 998.-

Fordern Sie kostenlose Produkt-Information an bei:

AS-SOFT, Gesundheitstraße 95 5600 Wuppertal 1, Telefon (02 02) 30 34 28

MICROCOMPUTER

Die wohl umfassendste Information, die Sie zur Zeit über die TRS-80-Computer erhalten können. Sichern Sie ! sich Ihren TRS-80-Mikrocomputerkatalog von



Schutzgebühr 3 DM

Talstraße 26 7594 Kappelrodeck-Waldulm · Tel. (0 78 42) 24 09

Personal Computer SYSTEM

Die gesamte ATARI-Produktpalette ab sofort bei uns. Umfangreiche Sottware-Bribliothek verfügbar

Mardware		
ATARI 400 (16 K)	DM	1495
ATAR(800 (16 K)	DM	2995
ATARI 600 (32 K)	DM	3360
ATAR1800 (48 K)	DM	3680
16-K-Speichererw. I. ATARI	800	
	DM	368 -
Interface-Modul 850	DM	741.

Programm-Recorder 410 Disketten-Station 51/4" Thermodrucker 40 Z. (822) DM 298 -Thermodrucker 40 Z. (822) DM 1954.-DM 1954.-DM 1974.-DM 1476.-DM 2200.-DM DM DM Kabel f Centronics-Drucker 1 Paar Steuerknûppel 120.-1 Paar Drehregier

Alle Gerätte inkl. Netzteil und deutscher Bedienungsanl. ATARI-Computer können an jedes Fernsengerät angeschlossen werden.

Programmiersprachen
ATARI-BASIC-ROM-Sprachmodul, inkl.
dt. BASIC-Handbuch und engl. Reference
Manual. DM 272.—

ATARI-Microsoft-BASIC mit 2 Datentràgern (Kassette und Diskette) Inkl. engl. Reference Manual DM 297.-

ATARI-Pilot-ROM-Sprachmodul mit erw Grafik-Betehlsatz, inkl. Programm- und Ref.-Führer sowie 2 Kassetten mit Bei-spielen und Anleitung DM 297.-

Master-Diskette (810) Blank Disketten (10 Stück)

Einführungsangebot (bis 30. 12. 81) ATARI (16 K) mit BASIC DM 3000.—

Menuals, Listings ATARI-BASIC (engl.) Handbuch

DM 41.-ATARI-BASIC (dt.) Handbuch DM 29.90 Bedienungsanleitung (dt.) 400/800

ATARI-BASIC-Ref.-Manual

Software
Unser Software-Angebot für ATARI um-faßt derzeit über 60 Titel und wird laufend erweitert. Hier ein kleiner Auszug.

Mailing List (C)	DM	69
ATARI Visicalc (D)	DM	645
Word Processor (D)	DM	494
Calculator (D)	DM	137
Music Composer (ROM)	DM	97
Computer Chess (ROM)	DM	137
Basketball (ROM)	DM	137
Video Easel (ROM)	DM	98
Super Breakout (ROM)	DM	137
Asteroids (ROM)	DM	137
Dreidim, CompGrafik Kass.	DM	139 -
Dreidim. CompGrafik Disk.	DM	159
Schnupperkassette	DM	49
Einfache Spiele in BASIC	DM	19.80
Flugsimulator	DM	99
Rechnungen schreiben	DM	99
Adressenverwitg, ATARI 800	DM	99 -
Programm t MaschSprache	DM	49
Masterdoon Coffeens und Liter	entrari	into on-

we ATARI-Into anfordern!
Lieferung per NN oder Vorausrechnung.

Gerzener Str. 5, 8311 Dietelskirchen Telefon: (0 87 41) 75 45

SHARP MZ 80-K 48 K, RAM 2050 .-MZ 80 F/D Doppelminifloppy 2890.-PC-1211 BASIC-Taschencomputer . . 410.-CE 122 Drucker/Kassettenanschluß f. PC 1211 289.-ATARI 400, 16 K RAM, Farbgraphik 1495.-ATARI 800, dto. MX 80 F/T Bit-GRAPHIK 2090.-Nachrüstsatz für MX 80 + F/T NEC PC-8001, 4 MHz CPU, 80 Z./Zeile, Farbgraphik 2990 -5"-Floppy-Laufwerk mit Geh./Netzteil 890.-40 Track, passend I, TRS-80 und Video-Genie EPROM-Programmiergerät 2716, 2532, Video-Genie/TRS-80

GENIE + 32 K RAM

Speichererweiterungsplatine 1. EG 3003/3008. Zum Einbau Ins Gehäuse. Die Z80-CPU raus, die Platine mit Wire-wrap-Fassung rein + 2 Lötverbindungen für die Spannungsversorgung – fertig PRINTMEM ergibt nun 48 340 Bytes frei!

ergibt nun 48 340 Bytes treit
Die Platine assembl/getestet mit Anleitung
VIDEO-GENIE, 48 K, Groß-/Kleinschreibung
1880.— . 1990.-GENIE II, 48 K, dto..... EG 3014 Expander, 32 K, + Floppy-Contr.

5"-Floppy, 80 Track, 204 KByte GENIE + RS 232

RS-232/V24-serielle-Schnittstelle mit frei programmierb. 8-Bit-Eingabe- u. 8-Bit-Ausgabe-Ports. 390.-470.-Im Extra-Gehäuse



VIDEO 100 G 12°-Monitor grün, 12 MHz Bandbreite, 80 × 24 Zeichen/Zeile, für alle gängigen Systeme

Alle DM-Preise inkl MwSt. Versand per Nachnahme.

Alt Griesheim 27 6230 Frankfurt 80, Tel. (06 11) 38 47 42

Werder Str. 18a 8500 Nürnberg 20, Tel. (09 11) 53 74 40





ABC 24 mit 2 × 5"-Floppy à 320 KByte ABC 26 mit 2 × 8"-Floppy à 1,1 MByte



Betriebssysteme DOSKET, UCSD, CPM, MP/M Tastatur Deutsche DIN, Zehnerblock Bildschirm: 12" grün, 80 x 24 Zeichen Erweiterungen: 1 MByte RAM, 6 Terminal, Harddist





Ein Diesettermasten aus hochwerbgem Kunststoff der den Datenschutzvorschriften entspreichend ver schließber ist. Unterteil perlweiß, Deckel anthrazi transparent.

PART AM		
001.00 N	l. Kasten f. ca. 30 Disk, 5"	DM 60 -
002 00 g	Kasten f ca 80 Disk, 5"	DM 63 -
003 00 N	. Kasten f. ca. 30 Diek, 8"	DM 80-
004 00 g	Kasten f ca. 80 Diek, 8"	DM 123

Obige Prese zuzüglich MwSt. Preisänderungen vor-behafen. System- und Anwendersoftware für CP/M-kompeti-

Informieren Sie sich auch über unser Disketten:



Klaus Th, Fritz ing. (grad.) Computer -- Hardware Software Poetfach 6403, D-7800 Freiburg Ab Januar 1982 erscheint mc monatlich. Bitte fordern Sie für Ihre Werbeplanung die Media-Informationen '82 an, von der Anzeigenabteilung mc, Franzis-Verlag GmbH, 8000 München 2 Karlstraße 41. Telefon (0 89) 51 17-2 97. Telex 5 22 301.

Wir verschenken

zwar nichts, bieten Ihnen aber die attraktivsten Geräte auf dem Rechnermarkt zu absoluten Aktions-Super-Preisen an:

MZ 80 K, MZ 80 B, PC 3201, Peripherie und Zubehör

PC-1211, Drucker und Zubehör

TEXAS INSTRUMENTS: TI-59, TI-58 C, PC 100 c...

HEWLETT-PACKARD: HP-41 C. HP-41 CV. Kartenleser.

Drucker usw.

FX-502 P, FX-602 P, FX-501 P, FX-601 P, FX-702 P CASIO: EPSON: MX 80 F/T, MX 82 F/T, MX 100 F/T und alle Interfaces

Sofort anrufen und die heißen Preise erfragen!!!

Dontenwill GmbH, Postfach 12 47,

7880 Bad Säckingen,

Telefon (0 77 61) 30 93, Telex 07 92 339

SONDERANGEBOT

dyn. RAM (ITT) 4116-3 (200 ns) St. DM 6.50, ab 8 St. 5.90, ab 100 Stück 5.20

(Am Steinplatz), Tel. 3 12 49 46, 1000 BERLIN 12

inkl. 13 % MwSt.

Unseren großen **KATALOG '81/82**

mit vielen weiteren sehr günstigen An-geboten erhalten Sie gegen eine Schutzgebühr von DM 5.– zuzügl. DM 1.50 Porto; bel Nachnehme zuzügl. DM 3.80

Kurfürstenstr. 48. (Manendorf), Tel. (6 30) 7 05 20 73, 1000 BERLIN 42



Apple II plus 16K 2730.-32K 2820,-46K 2895,-Apple III aut Anfrage DISK/DOS 3 3 1895.-2. Disk 1232,-16 K RAM Zusatzkarte 495,-PASCAL - System 1160,-

2300 Kiet • Postfach 3365 • Telefon:0431/9 17 94

Computerversand mit Fachverstand

Uhlandstr. 195.

Sharp MZ-80K 20K 2028,-48K 2245.-

Kommerzielle

PC 1211 Taschencomputer CE 122 Drucker 285. und Interface

neu

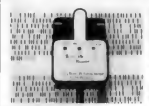
Video Genie System 3003 1 390. mit Zehnertastatur 3008 1570.-Expansions-interface 01 32 K RAM Karte OK 1140,-

Gare

DAI - Personal Computer

EPSON MX-80 F/T 1890,-WATANABE-Plotter WX 4671 2995,-WATANABE - Plotter WA 407. CENTRONIXdrucker auf Anfrage 735,-CENTRONIX drucker aut Antrage
Stringy Floopy 735,Monitor 9" weiß 380,Monitor 12" grun 18 MHz 590,10 DISKETTEN Verbatim Longlife 92,16 K RAM 4116 78,-TRS 80 Lev II 16K 1780.-

Expansionsinterface Disk im Doppelgehäuse, 880.-Netzteil 1025.-DISK 40 Track 750.



Preisgünstiger Strichcodeleser BCR1 zum Einlesen von Strichcodeprogrammen

Kein langwieriges Abtippen von Programmen mehrl Mit dem Strichcodeleser BCR1 können Sie die in der Zeitschrift mc abgedruckten Strichcodeprogramme leicht und schnell in Ihren Computer einlesen. TTL-Ausgang, anschließbar an alle Computer, einfache 5-V-Stromversorgung, Aullösung 0,3 mm.

Prels: DM 145.- inkl. MwSI. und Porto. Lieferung gegen Vorauszahlung per Scheck oder Nachnahme.

Ing.-Büro W. Kanis GmbH, Lindenberg 113, 8134 Pöcking, Telefon (0 81 57) 16 80

Inserentenverzeichnis		Görlitz	24	Pandasoft	21
		Graf	95	Pav !	99
		Graumann	23	Pfotenhauer !	99
		Grigelat	87		8
aaa electronic	88	GWK	22		81
adcomp	25				
AS-Soft	99			Redysoft	20
ATRODATA	22	Hamilton	4		8
		Heath	16	T T I nuteriacii	0
Cameo	85	Hofacker	15	O.b. Caba	01
Christiani, Dr.		Hülsewig	84		81
Commandus		-			86
Computer Commerze	25	IBS Computertechnik	33		23
Computer Elektronik		Intacom	23		2
·	22	macon	20		2
Computer Shop		Incish 9 Viens	24	Sinclair	1
Computerstudio Braunschweig	88	Janich & Klass		Spima 20,	8
Conrad	17	Jann	23	Slopf	8
7476				•	8
Data Becker 81,	, 83		101	-,	
Data Service	23	KBJ Datensysteme	99	Tektronix	-
dce	84	Köpke	24		8
Delta	100	Kunhardt	88		2
DEMA	86			Triumph-Adler	-
digitronic	18	Lehmann	22		7
Dontenwill	100	Ley	88	Trommeschläger 78,	/:
Eckhardt und Schaal	24	mca	88	Unitronic	15
EGIS	R4	Micropoint	99		
Elektronik Bauelemente	22				8
		MK-Systeme 85		VOBIS	0
Elektronikladen	14	mm-Computer	85		
ELTEC 13, 25	, 83		100	Wab	0
		MSB Verlag	87	Watanabe	1
Franzis-Verlag 51, 52, 53, 54, 61,		Müller	25		
Fritz		Münch	, 24	5.0	
FS Baumgarten	24			Bellagenhinwels:	
Füssner	16	NEC	49	Der Inlandsauflage liegt ein Prospekt d Techn, Lehrinstituts DrIng, Christiani, Ko	
GBS-Fachschule	87	Oettle	24	stanz, bei.	



Herausgeber: Franzis-Verlag GmbH, Karlstr. 37, 8000 Munchen 2. Postenschrift Postfech 37 01 20, 8000 Munchen 37, Telefnn (0.89) 51 17-1. Telex 5 22 301, Post-scheckkonto München 57 58-807.

Verlagsleiter: Peter G. E. Mayer

Gesellschafter. G. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer KG, München 1100 %), Auslandsgesellschaft: Franzis Publishing Co., 2616 Clay St., San Francisco, CA 94115, USA, Managing Director Michael A. Mayer, Tel. 1415] 346-2032, TWX 910-372 2019

Redaktion: Dipl.-ing. [F11] Herwig Feichlinger (Chefredakteur), Dipl-ing. [F11] Rudolf Hofer [f1], Dipl.-Math. Ulrich Rohde, Dipl-ing Alfred Schön. Franzis-Labor: Dipl.-ing. [FH] Hans Neumayr. Herstellung: Jürgen Harth. Nachdruckrechte, Sonderdrucka, Lizenzen: Siegfried Pruskil.

Anzeigen: Anzeigenleiter Gerhard Walde. Anzeigen-Verkaufaleiter Johann Bylek. Disposition: Irene Wacha, Tel. 0.89/51.17-2.97, Stellenonzeigen: Diana Murzin, Tel. 0.89/51.17-3.41. Anzeigenpreise nach Preisliste Nr. 2, gultig ab 1.10.1981. Anzeigen-Auslandsvertreitungen: I/SA: International Media Marketing, 16704 Marquardt Ave., P.O.Box 1234. Cerritos, CA 90701, phone [2.13] 9.26.95.44. telex 9.105.831.412. Frankreich. Agence Gustav Elm., 41. Avenue Mnntaigne, 75008 Paria, phone 01-7.23.32.67. United Kingdom Publicitas Ltd., 525/527. Fulham Road, London SW6. 111F., phone 01-3.85.77.23, telex. 9.19.223. publon.

Schweiz Exportwerbung AG, Neptunstraße 20, CH-8032 Zürich, Tel 01-47-46-90, Telex 53-327, Japan: International Media Rep. Ltd., 2-29, Toranomon 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105, phnne 5-02-06-56, telex 22-63. Jinlien: Rancati advertising, Milano San Felice Torre 5, I-20090 Segrain, phone 0-92-7-53-14-45, telex 3-11-010

Bezug: Vertriebsleiter: Peter Habersetzer: Bestellungen über jede Buchhandlung, die Deutsche Bundespost oder direkt an den Verlag. Abonnement-Kundigung 8 Wochen zum Kalenderjahresende

Preise:	Einzelheft	Abonnement ab 1 1, 198
Deutschland (inkl		(12 Helte, inkl Versand)
6.5 % MwSt.)	6 DM	60 DM
Osterreich	50 oS	558 oS
Schweig	6,80 sfr	59 afr
USA	-	air speed 47.00 \$, surface 32 00 \$
Sonstiges Ausland	6,50 DM	66 DM

Auslands-Bezug über: Danemark: Jul, Gjellerups Boghaodel, Kopenhagen K., Solvgade 87 Niederlonde. De Mulderkring N. V., Bussum, Nijverheidswerf 17-19-21 Österreich: Fachbuch Center Erb, A-1061 Wien, Amerlingstr. 1 Schweiz: Veelag Thall AG, Hitzkirch, Luzern. Frankreich: Librairte Partsienne de la Radin, 43. Rue de Dunkerque, F-75010 Paris- USA. Franzis Publishlog Co., 2616 Clay Street, San Francisco, CA 94115. Verantwertlich für den Textteil, Herwig Felchtinger, für den Anzeigenteil: Gerhard Walde

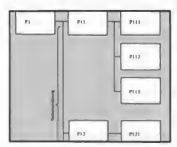
Auflage: 70 000

Druck: Franzis-Druck Gmbif, Karlstraße 35, 8000 München 2, Tel. 0 84/51 17-1. imprimé en Allemagne. Printed in Germany. ISSN 0720-4442. © 1981 Franzis-Verlag, München

Die in me veroffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, Insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten Kein Tell dieser Zellschrift darf nhne schriftliche Genehmigung des Verlages in Irgendelner Form - durch Fotokopie, Mikrofilm oder ande-Verfahren - reproduziert oder in eine von Maschinen, Insbesondere Datenvererbeitungsanlagen, verwendbare Sprache übertragen werden. Auch die Rechte der Wiedergabe durch Vortrag, Funk- oder Fernsehsendung, im Magnettniverfahren oder ähnlichem Wege bleiben vorbehalten Fotokopien für den persönlichen oder sonstigen eigenen Gebrauch durfen nur von einzelnen Beiträgen oder Teilen daraus als Einzelkopien hergestellt werden. Jede im Beroich eines gewerblichen Unternehmens hergestellte oder benützte Kopte dient gewerblichen Zwecken gem. § 54 [2] UrliG und verpflichtet zur Gebührenzahlung an dia VG Wort, Ahtlg. Wissenschaft, Goethestr 49, 8000 München 2, von der die einzelnen Zahlungsmodalitaten zu erfragen sind.

Im Januar-Heft:

Betriebssysteme für die Achtziger Jahre



mc hat namhafte Autoren gebeten, Berichte über die Arbeit mit größeren Betriebssystemen zu schreiben. Was ist CP/M und wozu ist es brauchbar? Was leistet Flex, was Unix? Was kann man von Mikrocomputern erwarten, wenn sie im Sinne der Informatik professionell betrieben werden? Die Antworten finden Sie im nächsten Heft.

Z80-Einplatinencomputer



Was mc mit dem berühmten EMUF begonnen hat, wird in Heft 1/1982 mit einem Z80-Einplatinencomputer für vorwiegend fest programmierte Anwendungen fortgesetzt. Die wichtigsten Daten als Vorgeschmack: 2 **KBvte** EPROM; max. 2 KByte RAM; 48 in/Out-Pins durch zwei PiOs; zwei serielle Schnittstellen (UARTs). Wieder wird es die Karte zu kaufen geben. Damit können Z80-Liebhaber ebenfalis auf vorhandenen Low-Cost-Mikrocomputern ihre Programme entwickeln und testen und dann auf den Einplatinencomputer übertragen.

Der geknackte CBM 4000/8000



Im neuen Jahr gleich weiter mit unserer Tradition der Veröffentlichung der Betriebsgeheinnisse der Heimcomputer. Diesmal müssen die CBMs 4000 und 8000 zeigen, wo sie was tun. Damit gewinnen Sie Überblick. Der Gebrauchswert Ihres Computers steigt, weil Sie dann die grundlegenden Systemroutinen als Anwender ausnutzen und endlich das machen können, was Sie wirklich wollen: vernünftig und befreit von Zwängen programmieren.

Text-I/O für Z80-Systeme

El	E5	6E	26	00	DD	E5	EB
01	DD	E1	FD	El	FD	23	FD
E5	EB	DD	19	EB	DD	73	00
E5	6E	26	00	DD	E5	EB	DD
El	FD	23	FD	E5	E9	3E	3E
3E	00	C9	00	00	00	00	00
19	EB	DD.	E5	El	DD	E1	C9
CD	59	10	77	23	77	23	77
38	08	D6	07	FE	OA	FB	FE
ED	6F	18	E4	CD	68	10	23
1F	1F	1F	1F	CD	AB	10	Fl

Niemand hätte gedacht, daß unser bisher längstes Maschinenprogramm, der Texteditor für Z80, solch ein großes Echo finden wird. Ein paar Spezialisten, so dachten wir, werden sich die Finger wund tippen. Viele Leser haben die Sache mit Erfolg eingetippt. Ein Programm, das als "Utility" für den Editor der Systemanpassung dient, ist jetzt das Programm "Text-I/O" für Z80-Systeme, das Ilınen Verfahren liefert, standardisierte Software-Schnittstellen für die Zeichen-Einund -Ausgabe zu realisieren.

Außerdem finden Sie in Heft 1...

...ein Poster mit dem Befehlssatz der 6809-Maschine; ausführliche Berichte über die Systems 1981, die Computerund Mikrocomputer-Messe Deutschlands, die im Zweijahres-Turnus sich mit der Electronica abwechselt; viele Programme, zum Beispiel die Anwendungsprogramme

zum Suchen und Sortieren; und natürlich wieder die neuesten Marktmeldungen und Infos.

Heft I erscheint am 28. Dezember 1981

Kontaktkarten und Abonnement-Bestellkarte

Die nebenstehenden mc-Kontaktkarten erleichtern es Ihnen, direkt und schnell Prospekte, Kataloge und Preislisten zu den in Anzeigen angebotenen oder in der Rubrik mc-markt vorgestellten Produkten anzufordern bzw. Bestellungen aufzugeben.

Wenn Sie keinen der Beiträge in mc versäumen wollen, sollten Sie ein Abonnement bestellen. Bitte benützen Sie dazu die Bestellkarte rechts.

Franzis-Sonderhefte für alle Mikrocomputer-Interessierte



Hardwareorientierte Einführung mit µP 2650.

Sammlung der in der **ELO** bereits erschienenen gleichlautenden Beilragsreihe.

Welchen Weg der Mikrocomputer gehen wird, läßt sich noch nicht vorherbestimmen. Vor allem im Anwendungsbereich steht die Entwicklung erst am Anfang. Eines aber ist absehbar, jeder der auch nur am Rande mit Elektronik zu tun hat, wird davon berührt werden bzw. ist heute schon fest damit verbunden.

Mit diesen Sonderheften wollen wir jeden Berufs- oder Hobby-Elektroniker aktuell über den neuesten Stand informieren. Welches Heft für Sie als Informationsquelle in Frage kommt. können Sie aus nachstehender Tabelle ersehen.

Anlanger

Seten, DM 18.-

Grundlagen, einfache Maschinenprogramme.



Basic- und

Uberwiegend Beiträge, die bisher nirgendwo erschienen

Fur Anlanger und Fortgeschrittene

36 Seiten, DM 19.-



Ausschließlich

exklusive Beiträge.

Maschinenprogramme,

Basic- und

Hardware-Tips.

Für Fortgeschrittene

80 Seiten, DM 14.-



Programmierhilfen, Markitendenzen, 16-Bit-Prozessoren. Adressen von Herstellern.

> Überwiegend Beiträge aus der ELEKTRONIK.

Für industrielle Anwender

136 Seiten, DM 18.-



Programme in Basic, Maschinensprache, Pascal und für Taschenrechner der HP- und TI-Serien.

> Die Beiträge sind sonst nirgendwo erschienen.

Für alle Computer-Besitzer und solche, die es werden wollen.

80 Seiten, DM 15.60



Grundlagen, Technik, praxisnahe Anwendungen.

> Überwiegend bewährle Beiträge aus der ELEKTRONIK.

Industrielle Anwender, die sich mit dem Einsalz von automatischen Meßsystemen beschäftigen.

84 Seiten, DM 19.-



Grundlagen, Programmiertechnik, Unterschiede zu anderen Programmiersprachen. Beschreibung von Systemen.

> Oberarbeitete Beiträge aus der ELEKTRONIK.

Für Mikrocomputer-Entwickler und -Anwender

64 Seiten, DM 18.50

Hier erhalten Sie diese Sonderhefte:

Bei vielen Zeitschriftenverkaufsstellen, allen Bahnhofsbuchhandlungen, großeren Buchhandlungen und Elektronik-Bauteilehandlern oder gegen Vorauszahlung direkt vom Franzis-Verlag

Wir bitten Sie, in diesem Fall als Bestellung den genannten Betrag plus 1 50 DM Porto aul unser Postscheckkonto Munchen Nr 813 75-809 mil genauer Nennung des jeweiligen Titels zu überweisen oder einen Scheck über diese Summe an den Franzis-Verlag einzusenden.

Franzis-Verlag

Karistraße 37, 8000 München 2 Telelon (0 89) 51 17-2 39

Die Hefte erhalten Sie in der Schweiz auch beim Verlag Thali AG, CH-6285 Hitzkirch, und in Österreich beim Fachbuch Center Erb, A-1061 Wien, Amerlingstraße 1

COMPUTER-KENNER (und sölche, die es werden wollen)

REFFEN SICH

z.B. auf der HOBBY-ELEKTRONIK '81 vom 21. - 25.10.81 in Stuttgart-Killesberg, Halle 14, Stand 1426 oder in unserem neuen Beratungsbüro in 4000 Düsseldorf, Heideweg 107, Tel. 0211/633388 oder direkt in Aachen, Viktoriastraße 74, Tel. 0241/500081 u. 501051

oder schrelben Sie uns einfach. Denn bis Deutschlands größter Fachversand für wissenschaftliche Elektronenrechner und Microcomputer legen wir besonderen Wert auf unsere Kunden, die noch keinen Computerladen "um die Ecke" haben.

OBIS DATA COMPUTER GMBH



Und nicht zu vergessen: Die bekannt attraktiven VOBIS-Preise.

z.B. TEXAS INSTRUMENTS TI 58 TI 58 komplett mit Modul Statistik, Spiele,
Seenavigation, Luftfahrt, Finanz 1 oder
Investment (nach Wahl)
Komplettes Textverarbeitungssystem mit
COMMODORE Computer und OLYMPIA Drucker

210.-5750.-

FORMATION

(ES 100 RO) Incl. Software APPLE komplett (48 K, 140 K Floppy, Monitor, Drucker MX 80 F/T)

5998.-

138.-

COMMODORE APPLE HEWLETT PACKARD

Deutschlands größter Fachversand für wissenschaftliche Elektronenrechner & Microcomputer

OBS Viktoriastraße 74 - Postfach 1778 - 5100 Aachen
DATA COMPUTER GMBH Jelefon 0241/500081 und 501051 - Telex 0832389